

PPRA

PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS

Prefeitura Municipal de Céu Azul

Município de Céu Azul

De 20/06/2016 a 20/06/2017

Céu Azul - PR 2016

DADOS DA PREFEITURA

Prefeitura: Município de Céu Azul

Endereço: Avenida Nilo Umb. Deitos, Nº 1426

Cidade: Céu Azul - PR

CEP: 85840-000

CNPJ: 76.206.473/0001-01

CNAE: 841.16-0/0

Grau de risco da atividade: 1

Representante legal: Jaime Luis Basso

Responsável RH: Eliana Salete Ravaneli

Telefone: (45) 3266 1122

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA RESPONSÁVEL PELOS REGISTROS AMBIENTAIS

Empresa: Polimedici Ass. e Cons. Em Med. do Trabalho Ltda

Endereço: Rua Itabira, Nº 1371

Complemento: sala 206

Cidade: Pato Branco - PR

Telefone: (0xx46) 2101-1800

CEP: 85501-290

CNPJ: 00.975.647/0001-39

CNAE: 711.97-0/4

Ramo de atividade: Serviços de perícia técnica relacionados à segurança do trabalho

Grau de risco da atividade: Normal

Representante Legal

Nome: Gilmar Pedro Resende

RG: 17/R - 1302534

Responsável pelos Registros Ambientais

Nome: Darci Maria da Rosa

Registro: 45.205D/PR

NIT: 120.1370.974-0

REPRESENTANTE DA PREFEITURA

Jaime Luis Basso	Responsável Legal
------------------	-------------------

REPRESENTANTE DA PREFEITURA PELA ADMINISTRAÇÃO DAS AÇÕES

Eliana Salete Ravaneli	Recursos Humanos
------------------------	------------------

RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PPRA (DOCUMENTO BASE)

Darci Maria da Rosa	Técnico de Segurança no Trabalho
---------------------	----------------------------------

RESPONSÁVEL PELA DIGITAÇÃO DO DOCUMENTO

Fabiano Elter K. Rothermel Jessica Kuchar	Digitador
--	-----------

TABELA DAS AVALIAÇÕES

abril de 2016	Levantamento e inspeção no local de trabalho

TABELA DE REVISÃO

Elaboração	junho de 2016
1ª Revisão	
2ª Revisão	

Obs:

PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA

ÍNDICE

1 INTRODUÇÃO

2 DEFINIÇÕES

3 POLÍTICA DA PREFEITURA

4 Atribuições de Responsabilidades

4.1 da Prefeitura

4.2 dos Servidores

4.3 da Comissão Interna de Prevenção de Acidente - CIPA ou Responsável pelo Cumprimento dos Objetivos da NR-05

4.4 dos Serviços Terceirizados

4.5 Integração entre Normas Regulamentadoras - NRs

5 ESTRUTURA DO PPRA

5.1 Forma de Registro, Manutenção e Divulgação dos Dados

5.1.1 da Participação dos Empregados e Comunicação de Riscos

5.1.2 da Manutenção e Divulgação dos Dados

5.1.3 do Arquivamento e Disposição dos Registros Ambientais

5.2 Periodicidade e Forma de Avaliação do Desenvolvimento do PPRA

5.2.1 dos Indicadores - exame periódico da situação do Servidor

5.2.2 dos Indicadores - das Avaliações Ambientais

5.2.3 dos Indicadores - Registros de Acidentes de Trabalho ou Doenças Ocupacionais

5.3 Estratégia e Metodologia de Ação

5.3.1 Antecipação dos Riscos e Agentes Associados às Atividades

5.3.2 Reconhecimento dos Riscos e Agentes Associados às Atividades

5.3.3 Medidas de Controle

5.3.3.1 Responsabilidades de fornecimento, uso e guarda de EPIs

5.3.3.2 Procedimentos a serem adotados em caso de não uso de EPI

5.3.3.3 Periodicidade de troca dos EPIs

5.3.3.4 Guarda e zelo de EPIs

5.4 Planejamento Anual com Estabelecimento de Metas, Prioridades e Cronograma;

5.4.1 Metas

5.4.2 Prioridades

5.4.3 Cronograma

6 dos Instrumentos de Medição

7 INDIVIDUALIZAÇÃO DE SETORES E MEDIDAS PREVENTIVAS

7.1 Setor: Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Obras e Viação

7.1.1 Função: Operador de Máquinas/Rolo Compactador s/Cabine

7.1.2 Função: Operador de Máquinas/Motoniveladora com Cabine

- 7.1.3 Função: Operador de Máquinas/Carregadeira com Cabine
- 7.1.4 Função: Operador de Máquinas/Carregadeira s/Cabine
- 7.1.5 Função: Motorista/Caminhão Caçamba
- 7.1.6 Função: Operador de Máquina/Retroescavadeira Massey Ferguson s/Cabine
- 7.1.7 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Braçal
- 7.1.8 Função: Chefe do Setor de Manutenção Predial/Braçal
- 7.1.9 Função: Chefe do Setor de Controle Patrimonial/Motorista
- 7.1.10 Função: Pedreiro
- 7.1.11 Função: Carpinteiro
- 7.1.12 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Braçal/Agente de Endemias
- 7.1.13 Função: Operador de Máquinas/Trator de Esteiras s/Cabine
- 7.1.14 Função: Operador de Máquinas/Retroescavadeira Caterpillar s/Cabine
- 7.2 Setor: Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Manutenção Mecânica
 - 7.2.1 Função: Mecânico
- 7.3 Setor: Secretaria Municipal de Educação/CAMU - Centro de Atendimento Multiuso
 - 7.3.1 Função: Professor / Coordenador
 - 7.3.2 Função: Auxiliar de Serviços Gerais
 - 7.3.3 Função: Professor
 - 7.3.4 Função: Psicólogo
 - 7.3.5 Função: Psicopedagogo
- 7.4 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Centro de Distribuição de Merendas Escolares
 - 7.4.1 Função: Cozinheira/Chefe Departamento Divisão de Merendas Escolares
- 7.5 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Leôncio Correia
 - 7.5.1 Função: Professor
 - 7.5.2 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador
 - 7.5.3 Função: Professor/Coordenador Pedagógico
 - 7.5.4 Função: Auxiliar Administrativo/Secretária
 - 7.5.5 Função: Cozinheiro
 - 7.5.6 Função: Professor/Diretor
- 7.6 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Cristóvão
 - 7.6.1 Função: Professor
 - 7.6.2 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador
 - 7.6.3 Função: Auxiliar Administrativo/Secretária
 - 7.6.4 Função: Cozinheiro
 - 7.6.5 Função: Professor/Coordenador Pedagógico
 - 7.6.6 Função: Professor/Diretor
- 7.7 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família São Cristóvão
 - 7.7.1 Função: Enfermeiro

- 7.7.2 Função: Agente Comunitário de Saúde
- 7.7.3 Função: Técnico Enfermagem
- 7.7.4 Função: Chefe D. P. C. e Avaliação / Técnico em Enfermagem
- 7.7.5 Função: Técnico em Higiene Dental
- 7.7.6 Função: Odontólogo
- 7.7.7 Função: Auxiliar Serviços Gerais
- 7.8 Setor: Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos/Administração
 - 7.8.1 Função: Jardineiro/Diretor de Departamento do Meio Ambiente
 - 7.8.2 Função: Secretário Municipal de Meio Ambiente
- 7.9 Setor: Secretaria Municipal de Agricultura/Operacional
 - 7.9.1 Função: Médico Veterinário
 - 7.9.2 Função: Técnico Agrícola
 - 7.9.3 Função: Chefe do S. de P. de Mudanças
 - 7.9.4 Função: Operador de Máquinas/ Pá Carregadeira sem Cabine
- 7.10 Setor: Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Compras
 - 7.10.1 Função: Auxiliar Administrativo
 - 7.10.2 Função: Técnico Administrativo
 - 7.10.3 Função: Chefe do Setor de Manutenção Mecânica/Caixa
- 7.11 Setor: Secretaria Municipal de Finanças/Gabinete do Secretário
 - 7.11.1 Função: Secretário Municipal de Finanças
- 7.12 Setor: Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Gestão Contábil
 - 7.12.1 Função: Auxiliar Administrativo
 - 7.12.2 Função: Técnico Administrativo
 - 7.12.3 Função: Diretor do Departamento de Gestão Contábil
 - 7.12.4 Função: Técnico em Contabilidade
 - 7.12.5 Função: Chefe de Setor de Apoio Administrativo
- 7.13 Setor: Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Tributação
 - 7.13.1 Função: Fiscal de Tributos
 - 7.13.2 Função: Tesoureiro
 - 7.13.3 Função: Auxiliar Administrativo
 - 7.13.4 Função: Técnico Administrativo
 - 7.13.5 Função: Técnico em Tributação
- 7.14 Setor: Secretaria Municipal de Indústria, Comércio e Turismo/Departamento de Indústria, comércio e Turismo
 - 7.14.1 Função: Auxiliar Administrativo
 - 7.14.2 Função: Chefe do Departamento de Seguro Desemprego
 - 7.14.3 Função: Diretor do Departamento de Comércio
 - 7.14.4 Função: Auxiliar Administrativo/Gerente da Agência
 - 7.14.5 Função: Diretor do Departamento da Indústria
 - 7.14.6 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador

- 7.15 Setor: Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Coordenação de Esportes
 - 7.15.1 Função: Auxiliar Administrativo
 - 7.15.2 Função: Chefe do Setor de Apoio Administrativo
 - 7.15.3 Função: Secretário de Esporte e Cultura
- 7.16 Setor: Secretaria Municipal de Assistência Social/Programa Abrigo Casa Lar
 - 7.16.1 Função: Mãe Social
- 7.17 Setor: Secretaria Municipal de Administração/Cozinha
 - 7.17.1 Função: Cozinheira
- 7.18 Setor: Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Coral
 - 7.18.1 Função: Regente de Coral
- 7.19 Setor: Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Departamento de Esportes
 - 7.19.1 Função: Professor Técnico Desportivo
 - 7.19.2 Função: Chefe da Divisão de Voleibol
 - 7.19.3 Função: Professor
- 7.20 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Vigilância Sanitária
 - 7.20.1 Função: Auxiliar Administrativo
 - 7.20.2 Função: Médico Veterinário
 - 7.20.3 Função: Enfermeiro / Coordenador Vigilância Sanitária
- 7.21 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Serviço Odontológico Móvel
 - 7.21.1 Função: Diretor D. P. Odontológicos
- 7.22 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Estratégia Saúde Família
 - 7.22.1 Função: Enfermeiro / Coordenador de Atenção Primária
- 7.23 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Central de Material
 - 7.23.1 Função: Técnico de Enfermagem
- 7.24 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Gabinete do Secretario
 - 7.24.1 Função: Secretário Municipal de Saúde
- 7.25 Setor: Secretaria Municipal de Assistência Social/Gabinete do Secretário
 - 7.25.1 Função: Secretário Municipal de Assistência Social
- 7.26 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Gabinete do Secretário
 - 7.26.1 Função: Secretário Municipal de Educação
- 7.27 Setor: Secretaria Municipal de Administração/Recursos Humanos
 - 7.27.1 Função: Técnico Administrativo
- 7.28 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Fisioterapia
 - 7.28.1 Função: Fisioterapeuta
- 7.29 Setor: Governo Municipal/Departamento de Relacionamento Institucional
 - 7.29.1 Função: Chefe da Divisão de Trânsito
 - 7.29.2 Função: Chefe da Divisão de Identificação e Serviço Militar

- 7.30 Setor: Governo Municipal/Assessoria de Imprensa
 - 7.30.1 Função: Assessor de Imprensa
 - 7.30.2 Função: Diretor de Departamento de Comunicação Social
- 7.31 Setor: Secretaria Municipal de Assistência Social/Conselho Tutelar
 - 7.31.1 Função: Conselheiro Tutelar
 - 7.31.2 Função: Conselheiro Tutelar/Presidente
- 7.32 Setor: Secretaria Municipal de Assistência Social/Assistência Social
 - 7.32.1 Função: Coordenador Social
 - 7.32.2 Função: Chefe de Gestão Alimentar
 - 7.32.3 Função: Chefe do Setor de Reciclagem de Lixo/Assistente Social
 - 7.32.4 Função: Assistente Social
- 7.33 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/NASF - Núcleo de Apoio Saúde Saúde Família
 - 7.33.1 Função: Assistente Social
 - 7.33.2 Função: Fisioterapeuta
 - 7.33.3 Função: Psicólogo
- 7.34 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Laboratório
 - 7.34.1 Função: Bioquímico
 - 7.34.2 Função: Técnico Laboratorial de Análises Clínicas
- 7.35 Setor: Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Serviços de Higienização e Limpeza
 - 7.35.1 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador
- 7.36 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Atendimento Clínico
 - 7.36.1 Função: Enfermeiro
 - 7.36.2 Função: Técnico em Enfermagem
- 7.37 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Administrativo
 - 7.37.1 Função: Técnico Administrativo
 - 7.37.2 Função: Auxiliar Administrativo
 - 7.37.3 Função: Auxiliar Básico Cons. Dentário/Auxiliar Administrativo
- 7.38 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Sala de Vacinas
 - 7.38.1 Função: Enfermeiro
- 7.39 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Transporte de Pacientes
 - 7.39.1 Função: Motorista
 - 7.39.2 Função: Chefe do Setor de Fiscalização/Motorista
 - 7.39.3 Função: Chefe do N. de T. Escolar / Motorista de Ônibus
- 7.40 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Agendamento de Exames
 - 7.40.1 Função: Recepcionista

- 7.40.2 Função: Auxiliar Administrativo
- 7.40.3 Função: Chefe Departamento de Apoio Administrativo
- 7.41 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Farmácia
- 7.41.1 Função: Agente Comunitário de Saúde / Atendente de Farmácia
- 7.41.2 Função: Chefe do Setor de Artes / Atendente de Farmácia
- 7.41.3 Função: Diretor do Departamento de Vínculo em Saúde / Farmacêutico
- 7.41.4 Função: Auxiliar Administrativo
- 7.42 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Serviços de Higienização e Limpeza
- 7.42.1 Função: Zelador Serviços Gerais
- 7.43 Setor: Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Lavagem e Lubrificação
- 7.43.1 Função: Lavador Lubrificador
- 7.44 Setor: Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Serviços de Higienização e Limpeza
- 7.44.1 Função: Agente de Limpeza (funcionários:0)
- 7.45 Setor: Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Administração
- 7.45.1 Função: Secretário Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte (funcionários: 1)
- 7.45.2 Função: Auxiliar Administrativo (funcionários:0)
- 7.46 Setor: Secretaria Municipal de Administração/Administração
- 7.46.1 Função: Auxiliar Administrativo/Chefe de Departamento
- 7.46.2 Função: Secretário Municipal de Administração
- 7.46.3 Função: Auxiliar Administrativo/Diretor de Departamento
- 7.46.4 Função: Recepcionista
- 7.46.5 Função: Advogado
- 7.46.6 Função: Diretor do Departamento de Administração
- 7.46.7 Função: Técnico em Informática
- 7.46.8 Função: Secretário Municipal Executivo
- 7.47 Setor: Coordenadoria do Sistema de Controle Interno
- 7.47.1 Função: Auditor de Controle Interno
- 7.47.2 Função: Coordenador de Controle Interno
- 7.48 Setor: Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Vigilância Patrimonial
- 7.48.1 Função: Vigia
- 7.49 Setor: Secretaria Municipal de Agricultura/Administração
- 7.49.1 Função: Recepcionista/Auxiliar Administrativo
- 7.49.2 Função: Secretário Municipal de Agricultura
- 7.50 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Francisco de Assis

- 7.50.1 Função: Professor
- 7.50.2 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador
- 7.50.3 Função: Auxiliar Administrativo/Secretária
- 7.50.4 Função: Cozinheiro
- 7.50.5 Função: Professor/Coordenador Pedagógico
- 7.50.6 Função: Professor/Diretor
- 7.51 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Boa Vista
- 7.51.1 Função: Agente Comunitário de Saúde
- 7.51.2 Função: Odontólogo
- 7.51.3 Função: Técnico em Enfermagem
- 7.51.4 Função: Técnico em Higiene Dental
- 7.51.5 Função: Enfermeiro
- 7.51.6 Função: Zelador Serviços Gerais
- 7.52 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Central
- 7.52.1 Função: Enfermeiro
- 7.52.2 Função: Psicólogo
- 7.52.3 Função: Agente Comunitário de Saúde
- 7.52.4 Função: Odontólogo
- 7.52.5 Função: Fisioterapeuta
- 7.52.6 Função: Técnico Enfermagem
- 7.52.7 Função: Chefe de D. de Fisioterapia
- 7.52.8 Função: Técnico em Higiene Dental
- 7.52.9 Função: Zelador Serviços Gerais
- 7.53 Setor: Secretaria Municipal de Assistência Social/CRAS
- 7.53.1 Função: Psicólogo/Coordenador CRAS
- 7.53.2 Função: Assistente Social
- 7.53.3 Função: Recepcionista/Coordenadora de Distribuição
- 7.53.4 Função: Advogado
- 7.53.5 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador
- 7.53.6 Função: Diretor Departamento de Serviços Assistências
- 7.53.7 Função: Chefe do Setor de Apoio Administrativo
- 7.54 Setor: Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos/Operacional
- 7.54.1 Função: Jardineiro/Trator de Pneu s/Cabine
- 7.54.2 Função: Jardineiro/Inseminação
- 7.54.3 Função: Jardineiro
- 7.55 Setor: Governo Municipal/Gabinete do Prefeito
- 7.55.1 Função: Prefeito
- 7.55.2 Função: Chefe de Gabinete
- 7.55.3 Função: Vice-prefeito
- 7.56 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal José Bonifácio
- 7.56.1 Função: Auxiliar Administrativo/Secretaria

- 7.56.2 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador
- 7.56.3 Função: Professor
- 7.56.4 Função: Cozinheiro
- 7.56.5 Função: Professor/Coordenador Pedagógico
- 7.56.6 Função: Professor/Diretor
- 7.57 Setor: Procuradoria Geral do Município/Departamento de Consultoria/Assessoria Jurídica
- 7.57.1 Função: Procurador Geral do Município
- 7.58 Setor: Secretaria Municipal de Planejamento/Departamento de Planejamento
- 7.58.1 Função: Diretor do Departamento de Projetos
- 7.58.2 Função: Auxiliar Administrativo
- 7.58.3 Função: Projetista
- 7.58.4 Função: Engenheiro Civil
- 7.58.5 Função: Chefe do Setor de Estradas Rurais
- 7.59 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Piscina Térmica Municipal
- 7.59.1 Função: Chefe do Setor de E. de Pacientes
- 7.59.2 Função: Professor
- 7.59.3 Função: Zelador Serviços Gerais
- 7.60 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família União
- 7.60.1 Função: Enfermeiro
- 7.60.2 Função: Agente Comunitário de Saúde
- 7.60.3 Função: Técnico em Higiene Dental
- 7.60.4 Função: Zelador Serviços Gerais
- 7.60.5 Função: Odontólogo
- 7.60.6 Função: Técnico Enfermagem
- 7.61 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Vigilância Ambiental
- 7.61.1 Função: Técnico em Enfermagem / Coordenador Vigilância Ambiental
- 7.61.2 Função: Agente de Endemias
- 7.62 Setor: Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Vigilância Patrimonial
- 7.62.1 Função: Vigia
- 7.63 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Nova União
- 7.63.1 Função: Odontólogo
- 7.63.2 Função: Técnico em Higiene Dental
- 7.63.3 Função: Enfermeiro
- 7.63.4 Função: Técnico Enfermagem
- 7.63.5 Função: Zelador Serviços Gerais
- 7.64 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Biblioteca Cidadã Clara Aleta Schultz
- 7.64.1 Função: Auxiliar Bibliotecário
- 7.64.2 Função: Auxiliar Administrativo/Auxiliar Bibliotecário
- 7.64.3 Função: Agente Comunitário de Saúde
- 7.65 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Transporte Escolar

- 7.65.1 Função: Motorista
- 7.65.2 Função: Chefe de Divisão do Departamento de Transporte Escolar
- 7.66 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Manutenção Escolar
- 7.66.1 Função: Pedreiro
- 7.66.2 Função: Eletricista
- 7.67 Setor: Secretaria Municipal de Assistência Social/Administrativo
- 7.67.1 Função: Auxiliar Administrativo
- 7.68 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Olavo Bilac
- 7.68.1 Função: Auxiliar Administrativo/Secretária
- 7.68.2 Função: Professor/Coordenador Pedagógico
- 7.68.3 Função: Auxiliar de Serviços Gerais
- 7.68.4 Função: Professor/Diretor
- 7.68.5 Função: Professor
- 7.68.6 Função: Cozinheiro
- 7.69 Setor: Secretaria Municipal de Educação/CMEI Santa Clara
- 7.69.1 Função: Auxiliar Administrativo/Secretária
- 7.69.2 Função: Professor/Coordenador Pedagógico
- 7.69.3 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador
- 7.69.4 Função: Professor
- 7.69.5 Função: Professor/Diretor
- 7.69.6 Função: Cozinheiro
- 7.70 Setor: Secretaria Municipal de Administração/Serviços de Higienização e Limpeza
- 7.70.1 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador
- 7.71 Setor: Secretaria Municipal de Educação/CMEI Arco Iris
- 7.71.1 Função: Auxiliar Administrativo/Secretária
- 7.71.2 Função: Professor/Diretor
- 7.71.3 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador
- 7.71.4 Função: Professor
- 7.71.5 Função: Professor/Coordenador Pedagógico
- 7.71.6 Função: Cozinheiro
- 7.72 Setor: Secretaria Municipal de Educação/CMEI Raio de Sol
- 7.72.1 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador
- 7.72.2 Função: Auxiliar Administrativo/Secretária
- 7.72.3 Função: Professor/Coordenador Pedagógico
- 7.72.4 Função: Professor/Diretor
- 7.72.5 Função: Professor
- 7.72.6 Função: Cozinheiro
- 7.73 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Tancredo Neves
- 7.73.1 Função: Professor/Coordenador Pedagógico
- 7.73.2 Função: Professor/Pedagogo

7.73.3 Função: Professor

7.73.4 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador

7.73.5 Função: Cozinheiro

7.73.6 Função: Auxiliar Administrativo/Secretária

7.73.7 Função: Professor/Diretor

7.74 Setor: Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Borracharia

7.74.1 Função: Borracheiro

7.75 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Administração

7.75.1 Função: Técnico Administrativo

7.75.2 Função: Professor/Coordenador Pedagógico

7.75.3 Função: Nutricionista

7.75.4 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador

7.75.5 Função: Professor/Diretor Depto. Pedagógico

7.75.6 Função: Técnico de Documentação Escolar

8 RECOMENDAÇÃO

9 COMUNICAÇÃO DE ACIDENTE DE TRABALHO - CAT

10 DAS INFORMAÇÕES

11 PLANEJAMENTO ANUAL COM ESTABELECIMENTO DE METAS, PRIORIDADES E CRONOGRAMA, CONFORME NR-09 - ITEM 9.2.1 - LETRA "a"

11.1 Verificações Mensais

11.2 Ações de Ordem geral

11.3 Ações de Ordem Específica

INTRODUÇÃO

Este Programa foi elaborado a partir da exigência legal vigente, levando em consideração as diretrizes da redação da NR-9, estabelecida pela Portaria MTB nº 3.214, de 08 de junho de 1978, que Aprova as Normas Regulamentadoras - NR - do Capítulo V, Título II, da Consolidação das Leis do Trabalho, relativas à Segurança e Medicina do Trabalho, e, Portaria SSMT 25 / 94 de 29.12.94, DOU de 30.12.94, republicada em 15.02.95, para a **Prefeitura Municipal de Céu Azul**, localizada na **Avenida Nilo Umb. Deitos**, nº **1426**, cidade de **Céu Azul**, tendo por objetivo a preservação da saúde e da integridade física dos trabalhadores, através da antecipação, reconhecimento, avaliação e conseqüente controle da ocorrência de riscos ambientais existentes ou que venham a existir no ambiente de trabalho, tendo em consideração à proteção do meio ambiente e dos recursos naturais.

Este manual visa apresentar o conjunto das principais etapas que possam afetar a saúde e a integridade física dos Servidores Municipais. Deste modo, contém: os aspectos estruturais do Programa (PPRA), a estratégia e metodologia de ação, a forma de registro, manutenção e divulgação dos dados, periodicidade e a forma de avaliação do desenvolvimento do Programa, além do Planejamento Anual com os devidos prazos para sua implantação, conforme o Cronograma Anual.

Logo, o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) constitui-se numa ferramenta de extrema importância para a segurança e saúde dos Servidores Municipais, proporcionando identificar as medidas de proteção do trabalhador, as quais serão implantadas servindo de base à elaboração do Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO), previsto na Norma Regulamentadora NR-07.

O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA)¹ deverá ser analisado globalmente ao menos uma vez por ano ou sempre que houver mudanças significativas de layout e atividades, com o intuito de avaliar seu desenvolvimento e efetuar os ajustes necessários ao estabelecimento de novas metas e prioridades.

Os dados deverão ser mantidos por um período de 20 anos. O registro de dados deverá estar sempre disponível aos Servidores interessados ou a seus representantes, bem como às autoridades competentes.

2 DEFINIÇÕES

Higiene industrial: É a ciência direcionada ao reconhecimento, avaliação e controle dos fatores ou sobrecargas de riscos ambientais, originadas nos locais de trabalho, especificamente em pontos que possam causar doenças prejudicando a saúde e o bem-estar do trabalhador, o que causa desconforto, diminuindo a sua eficiência. (American Industrial Hygiene Association - AIHA)

Prevenção de Riscos Ambientais - NR-09 - Item 9.1.1: O PPRA é o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais que visa à preservação da saúde e da integridade dos Servidores, por meio da antecipação, reconhecimento, avaliação e consequente controle da ocorrência de riscos ambientais existentes, ou que venham a existir no ambiente de trabalho, tendo em consideração a proteção do meio ambiente e dos recursos naturais.

Riscos físicos: São efeitos gerados por máquinas, equipamentos e condições físicas características do local de trabalho, que podem causar prejuízos à saúde do Servidor.

Riscos químicos: São representados pelas substâncias químicas que se encontram nas formas líquida, sólida e gasosa. Quando absorvidos pelo organismo, podem produzir reações tóxicas e danos à saúde. Há três vias de penetração no organismo: via respiratória (inalação pelas vias aéreas), via cutânea (absorção pela pele) e via digestiva (ingestão).

Riscos biológicos: São causados por micro-organismos invisíveis a olho nu, como bactérias, fungos, vírus, bacilos e outros. São capazes de desencadear doenças devido à contaminação e pela própria natureza do trabalho.

Riscos ergonômicos: Estes riscos são contrários às técnicas de ergonomia, as quais propõem que os ambientes de trabalho se adaptem ao homem, propiciando bem-estar físico e psicológico. Os riscos ergonômicos estão ligados também a fatores internos do ambiente (como o plano emocional), além dos fatores externos. Em síntese, ocorrem quando há disfunção entre o indivíduo, seu posto de trabalho e seus equipamentos.

Riscos de acidentes mecânicos: Ocorrem em função das condições físicas do ambiente e do processo de trabalho, bem como das condições tecnológicas impróprias, capazes de provocar lesões à integridade física do Servidor.

Equipamento de Proteção Individual - EPI, NR-06 - Item 6.1: Todo dispositivo ou produto, de uso individual utilizado pelo trabalhador, destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaça à segurança e à saúde no trabalho.

Equipamento de Proteção Coletiva - EPC: Todo equipamento de uso coletivo destinado a evitar acidentes e o surgimento de doenças ocupacionais.

Avaliação quantitativa: Realizada por meio de inspeção dos locais de trabalho - constante nos Anexos 1, 2, 3, 5, 11 e 12 da NR-15.

Avaliação qualitativa: Realizada por meio de inspeção dos locais de trabalho - constante nos Anexos 6, 7, 8, 9, 10, 13 e 14 da NR-15.

3 POLÍTICA DA PREFEITURA

É intenção do Governo Municipal estar em conformidade com toda a legislação vigente relativa à segurança e saúde no trabalho, bem como à proteção do meio ambiente e dos recursos naturais.

A segurança e a saúde pessoal de cada Servidor é fator fundamental. Portanto, a prevenção de danos ou doenças ocupacionais é de tal importância que será dada precedência sobre a produtividade, sempre que necessário.

Na maior extensão possível, a Administração irá proporcionar todas as condições necessárias para o desenvolvimento das atividades, observando os mais elevados padrões, priorizando à segurança e à saúde das pessoas que trabalham na Prefeitura.

Nosso Programa de Prevenção de Riscos Ambientais irá subsidiar ações quanto a/ao:

- Providências quanto à eliminação ou minimização na maior extensão possível dos riscos ambientais.
- Condução de inspeções periódicas para reconhecer, eliminar e controlar riscos à saúde e segurança, assim como condições e práticas de trabalho inseguras, para estar completamente em conformidade com a legislação vigente.
- Treinamento para todos os empregados em boas práticas de saúde e segurança.
- Elaboração de Ordem de Serviço para todos os trabalhadores, buscando a o cumprimento das regras de segurança do trabalho como fator de prevenção a riscos ambientais.
- Investigação imediata e completa de todo acidente ou doença ocupacional para encontrar a causa e corrigir o problema de forma que não ocorra novamente.
- Promover a participação de todos os trabalhadores no reconhecimento dos riscos e proposição de medidas preventivas.
- Promover estudos para implantação de equipamentos de proteção coletiva - EPCs, de forma a adequar as condições laborais, a fim de minimizar, neutralizar ou eliminar os agentes nocivos do ambiente de trabalho, e, na

inviabilidade deste promover o fornecimento dos equipamentos de proteção individuais - EPIs.

- Indicações e recomendações de fornecimento regular e sem ônus aos trabalhadores dos equipamentos de proteção individual - EPIs, necessários para o desenvolvimento e execução das atividades laborais de acordo com as especificações contidas no PPRA.

4 ATRIBUIÇÕES DE RESPONSABILIDADES

4.1 da Prefeitura

De acordo com NR-011, item 1.7, alínea "a" (p. 12), "Cabe ao empregador: cumprir e fazer cumprir as disposições legais e regulamentares sobre segurança e medicina do trabalho"; e alínea "c", "informar aos trabalhadores: I - os riscos profissionais que possam originar-se nos locais de trabalho", bem como os meios de prevenir, limitar e minimizar tais exposições.

Portanto, a Prefeitura deverá:

- Manter toda a documentação em local de fácil acesso, visando coordenar o desenvolvimento e implantação do PPRA, fornecendo informações compatíveis à realidade para o desenvolvimento e aplicação do Programa.
- Delegar atividades de acompanhamento e gestão do PPRA, objetivando proporcionar suporte ao Programa em relação à supervisão na execução das atividades.
- Promover a fiscalização e assegurar procedimentos de trabalho seguros.
- Promover treinamentos e orientações técnicas adequadas voltadas às atividades da Prefeitura.
- Manter recursos financeiros disponíveis para execução de atividades relativas às avaliações ocupacionais, contratação de serviços, aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPCs), além de ofertar treinamentos, assegurando o bom estado das instalações físicas e do funcionamento e operação de máquinas e equipamentos, cumprindo o Planejamento Anual contido neste PPRA.

Observação: A Prefeitura / Responsável legal poderá delegar as atividades de controle, acompanhamento e gestão do PPRA, de acordo com sua estrutura administrativa / financeira / Recursos Humanos e contábeis.

Ainda, é definido na NR-09, item 9.4.1 (p. 104), "I- estabelecer, implementar e assegurar o cumprimento do PPRA, como atividade permanente da empresa ou instituição".

4.2 dos Servidores

Segundo a NR-01, item 1.8, alíneas "a", "b" e "d" (p. 13):

Cabe ao empregado:

- a) cumprir as disposições legais e regulamentares sobre segurança e saúde do trabalho, inclusive as ordens de serviço expedidas pelo empregador;
- b) usar o EPI fornecido pelo Empregador;
- d) colaborar com a empresa na aplicação das Normas Regulamentadoras - NR.

Portanto, os Servidores deverão seguir às Normas e Procedimentos de Trabalho adequados às atividades desenvolvidas; relatar ao seu superior imediato, situações que consideram de risco; executar tarefas, operar máquinas, equipamentos e materiais, somente se estiver autorizado e devidamente capacitado/qualificado.

Conforme a NR-09, item 9.4.2 (p.104), o trabalhador deve:

- I - colaborar e participar na implantação e execução do PPRA;
- II - seguir as orientações recebidas nos treinamentos oferecidos dentro do PPRA;
- III - informar ao superior hierárquico direto ocorrências que, a seu julgamento, possam implicar riscos à saúde dos trabalhadores.

4.3 da Comissão Interna de Prevenção de Acidente - CIPA ou Responsável pelo Cumprimento dos Objetivos da NR-05

A Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) busca auxiliar e monitorar a prevenção de acidentes e doenças decorrentes do trabalho, de modo a tornar compatível a execução das atividades com a preservação da integridade física e saúde do Servidor, além de promover melhores condições de trabalho.

É de responsabilidade da CIPA/Responsável:

- Manter as reuniões regulares e elaborar atas, conforme as especificações da NR-05.
- Acompanhar e avaliar o desenvolvimento deste Programa.
- Realizar as investigações de acidentes, quase acidentes e doenças ocupacionais, com ou sem afastamento.
- Promover treinamentos e orientações técnicas adequadas voltadas às atividades da Prefeitura.

- Auxiliar no acompanhamento das atividades de inspeção, fornecendo recomendações sobre saúde e segurança e elaborando plano de trabalho que possibilite a ação preventiva na solução de problemas nos ambientes laborais.

Observação: Considerando o item 5.6 da NR-05 (p. 56):

A CIPA será composta de representantes do empregador e dos empregados, de acordo com o dimensionamento previsto no Quadro I desta NR, ressalvadas as alterações disciplinadas em atos normativos para setores econômicos específicos.

Considerando o item 5.6.4 (p. 56): "Quando o estabelecimento não se enquadrar no Quadro I, a empresa designará um responsável pelo cumprimento dos objetivos desta NR". A CIPA tem por objetivo principal a prevenção de acidente e promoção da saúde dos Servidores (Anexo - Carta de Designado da CIPA).

4.4 dos Serviços Terceirizados

A Prefeitura/Responsável legal tem por obrigação, sempre que houver serviços terceirizados contratados, solicitar a apresentação dos registros ambientais (PPRA e PCMSO), as medidas de controle adotadas pela contratada e o fornecimento regular de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), a fim de assegurar o cumprimento das Normas Regulamentadoras (NRs) do Ministério do Trabalho e Emprego (TEM).

4.5 Integração entre Normas Regulamentadoras - NRs

O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) é parte integrante do conjunto mais amplo da Gestão de Segurança do Trabalho e das principais iniciativas do Governo Municipal no quesito preservação da saúde e integridade dos Servidores, devendo estar articulado com o disposto nas demais NRs, bem como às indicações e à interação a outros Programas (PCMSO - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, PPR - Programa de Proteção Respiratório, PPPA - Programa de Prevenção de Perda Auditiva, AET - Análise Ergonômica do Trabalho, NR-12 - Inventário de Máquinas, entre outros quando necessários).

O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) articula-se em especial com o PCMSO - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional

previsto na NR-07 (NR-09, item 9.1.3), servindo de documento base para análise e especificações do monitoramento biológico.

Por outro lado, seguindo a Notificação Recomendatória n° 3.026, de 28 de abril de 2010, expedido pelo Ministério Público do Trabalho, busca-se desenvolver o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) a fim de identificar todos os riscos e agentes associados às atividades encontrados nos ambientes laborais, indicando, junto à Prefeitura, o Planejamento Anual (metas, prioridades e cronograma), além de solicitações de avaliações quantitativas e a promoção de estudos em função da instalação de medidas de Proteção Coletiva.

Ainda, o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA), além de cumprir com um requisito legal, deverá atender à NR-09, item 9.3.8.3, em que o registro de dados deverá estar sempre disponível aos Servidores interessados ou a seus representantes, bem como às autoridades competentes.

5 ESTRUTURA DO PPRA

Conforme preceitua a NR-09, item 9.2 (p. 101), o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) deverá seguir:

- Forma do registro, manutenção e divulgação dos dados;
- Periodicidade e forma de avaliação do desenvolvimento do PPRA.
- Estratégia e metodologia de ação;
- Planejamento anual com estabelecimento de metas, prioridades e cronograma;

5.1 Forma de Registro, Manutenção e Divulgação dos Dados

5.1.1 da Participação dos Empregados e Comunicação de Riscos

Durante as avaliações in loco, haverá a participação dos Servidores Municipais no processo de identificação de situações de riscos e agentes associados às atividades, juntamente com a proposição de medidas de controle, uma vez que este contato e relatos de experiências se darão por meio de diálogo no local onde são executadas as atividades, sendo analisados posteriormente quanto à aplicação de medidas de controle.

Quanto ao reconhecimento de riscos e agentes associados às atividades e à priorização das ações, serão considerados a percepção de riscos e agentes relacionados previamente na inspeção de segurança e nos relatos dos Servidores Municipais. Deste modo, o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) informará os riscos e agentes respectivamente às suas atividades, sendo divulgados durante os treinamentos e capacitações, bem como através de orientações de seus supervisores.

5.1.2 da Manutenção e Divulgação dos Dados

Sempre que necessário, por motivos de mudança, inclusão de novas atividades, alteração de processo produtivo, entre outros fatores que exponham os trabalhadores em situação não prevista no PPRA, e/ou pelo menos uma vez ao ano, deverá ser realizada análise global do PPRA para avaliação do seu desenvolvimento e realização dos ajustes necessários e estabelecimento de novas metas e prioridades.

5.1.3 do Arquivamento e Disposição dos Registros Ambientais

Os documentos relativos ao Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) estarão arquivados junto ao Departamento de Recursos Humanos, setores responsáveis e em local de fácil acesso e identificação. Assim, o registro de dados deverá estar sempre disponível aos Servidores interessados ou a seus representantes, bem como às autoridades competentes.

Neste arquivo físico deverão estar dispostos todos os documentos e programas destinados à Gestão de Saúde e Segurança do Trabalho, devendo ser arquivados sempre que produzidos:

- Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - PPRA.
- Relatório de Assessoria de Técnica e Inspeções Internas / Externas.
- Planejamento Anual - Anexo ao PPRA.
- Procedimentos escritos contendo normas de segurança.
- Registro dos treinamentos recebidos.
- Relatórios de avaliações ambientais.
- Quando forem elaborados procedimentos específicos, cada setor deverá ter a sua disposição os procedimentos escritos sobre segurança e saúde, e, cópia arquivada.

5.2 Periodicidade e Forma de Avaliação do Desenvolvimento do PPRA

Deverá ser efetuada, sempre que necessário e pelo menos uma vez ao ano, uma análise global do PPRA para avaliação do seu desenvolvimento, realização dos ajustes necessários e estabelecimento de novas metas e prioridades. O acompanhamento do programa deverá ser feito pelo Empregador, que promoverá reuniões periódicas todos os Empregados, orientando o desempenho das atividades específicas constantes no programa, visando fazer ajustes necessários no plano de ação.

5.2.1 dos Indicadores - exame periódico da situação do Servidor

Com a realização dos Atestados de Saúde Ocupacional (ASOs) e execução dos Exames Complementares, de acordo com o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO), os Servidores poderão ser monitorados

biologicamente em função dos riscos envolvidos. A partir deste indicativo, poderão ser estabelecidas novas diretrizes da neutralização dos agentes envolvidos na execução das atividades.

5.2.2 dos Indicadores - das Avaliações Ambientais

A partir das avaliações quantitativas, solicitadas no Planejamento Anual, os riscos e agentes associados às atividades serão avaliados em função da possibilidade de sua eliminação e/ou neutralização, a partir da utilização e indicação de Equipamentos de Proteção Coletiva (EPCs) e a utilização e indicação de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs).

5.2.3 dos Indicadores - Registros de Acidentes de Trabalho ou Doenças Ocupacionais

Sempre que ocorrerem acidentes de trabalho ou forem detectadas doenças relacionadas ao trabalho, a Prefeitura deverá (em no máximo 01 [um] dia útil após o ocorrido) efetuar a emissão da Comunicação de Acidente de Trabalho (CAT), sendo que este acidente ou doença deverá ser investigado para que possa ser identificada a(s) causa(s) da sua ocorrência, bem como o possível controle/neutralização/eliminação do risco que se apresenta. Deste modo, o PPRA poderá definir ajustes necessários no plano de ação.

5.3 Estratégia e Metodologia de Ação

Estratégia e metodologia de ação consistem na coleta de informações junto aos Servidores Municipais sobre o local de trabalho, condições ou esforços que possam gerar efeitos adversos à saúde, buscando a identificação da concentração dos riscos e agentes associados às atividades por meio de avaliações qualitativas e quantitativas, efetuando comparativos entre resultados, níveis de ação e limites de tolerância.

Todo o processo de reconhecimento e antecipação dos riscos é executado através de auditorias e inspeções nos locais de trabalho.

A estratégia e a metodologia de ação visam garantir a recomendação, adoção e implantação de medidas de controle nos ambientes de trabalho para a efetiva proteção dos Servidores Municipais, obedecendo hierarquicamente o seguinte:

- Eliminar/neutralizar a ação de riscos ou agentes associados às atividades, que possam ser considerados agentes prejudiciais à saúde ou à integridade física dos Servidores Municipais.
- Buscar a antecipação dos riscos ou agentes associados às atividades, a fim de reduzir os níveis ou a concentração de agentes prejudiciais à saúde no ambiente de trabalho.
- Periodicamente, treinar e capacitar todos os Servidores Municipais, informando sobre a agressividade dos riscos identificados (físicos, químicos, biológicos, ergonômicos e de acidentes), bem como seus possíveis efeitos sobre o organismo.
- Recomendar ações de monitoramento quantitativo de agentes e estudos de viabilidade técnica quanto à implantação de medidas de proteção coletiva.

5.3.1 Antecipação dos Riscos e Agentes Associados às Atividades

A antecipação dos riscos foi efetuada por meio da avaliação e estudo de todas as modificações e de novos projetos implementados no ambiente ocupacional. Esta avaliação teve enfoque nos riscos ocupacionais, podendo subsidiar informações à Prefeitura quanto à possibilidade de modificação e/ou novo projeto a ser implantado em relação ao já avaliado preliminarmente com relação aos riscos potencialmente presentes.

5.3.2 Reconhecimento dos Riscos e Agentes Associados às Atividades

O reconhecimento e identificação dos riscos e agentes associados às atividades requer a aplicação de uma ferramenta específica, que auxilie a sistematizar os riscos no ambiente de trabalho e apresente, como resultado, as prioridades de controle ambiental do ponto de vista técnico. O reconhecimento dos riscos e agentes associados às atividades será um processo contínuo, definido por dois componentes: a caracterização dos processos e atividades e dos riscos a eles associados; e a caracterização das exposições para cada função.

- Caracterização do processo: Consiste na descrição do processo, desde a entrada da matéria-prima até a sua expedição final:
 - indicar, para cada etapa, os riscos associados;

- caracterizar os agentes, suas possíveis fontes e trajetórias de contaminação;
- adotar medidas preventivas e a adequação das mesmas.
- Caracterização das funções: Para cada função serão relacionadas diferentes atividades ou tarefas, os riscos associados (caracterizando as exposições a agentes ambientais) e as medidas preventivas adotadas ou recomendadas para se evitar ou minimizar as exposições, quer sejam de caráter coletivo ou individual.

5.3.3 Medidas de Controle

Sempre que forem identificados agentes, que de alguma forma possam prejudicar a saúde ou integridade física do Servidor, deverão ser tomadas medidas necessárias para o seu controle, promovendo ações específicas e estudos para implantação de Equipamentos de Proteção Coletiva (EPCs). Desta forma, adequa-se as condições laborais a fim de minimizar, neutralizar ou eliminar os agentes nocivos do ambiente de trabalho. É viável o fornecimento dos Equipamentos de Proteção Individuais (EPIs) nas seguintes condições:

- Sempre que as medidas de proteção coletiva não oferecerem completa proteção contra os riscos de acidentes no trabalho ou de doenças profissionais.
- Enquanto as medidas de proteção coletiva estiverem sendo implantadas.
- Em situações de emergência.

Os estudos de viabilidade técnica da implantação de Equipamentos de Proteção Coletiva (EPCs) deverão ser efetivamente realizados, a fim de comprovar que a adoção do Equipamento de Proteção Individual (EPI) atende a hierarquia disposta na NR-09 (itens 9.3.5 e seus subitens).

5.3.3.1 Responsabilidades de fornecimento, uso e guarda de EPIs

Todo Equipamento de Proteção individual (EPI) deve possuir o Certificado de Aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho, destinados à proteção contra os agentes nocivos à saúde.

Cabe à Prefeitura, segundo a NR-06:

- adquirir o EPI adequado ao risco de cada atividade, conforme descritos neste programa, e, fornecer ao empregado, gratuitamente, EPI aprovado pelo Ministério do Trabalho;
- substituir imediatamente o EPI danificado ou extraviado, inclusive em caráter emergencial, se necessário;
- exigir o uso do EPI de forma correta, aplicando as sanções previstas em leis para os trabalhadores que não cumprirem a ordem;
- comunicar ao Ministério do Trabalho qualquer irregularidade observada no EPI adquirido;
- responsabilizar-se pela higienização e manutenção periódica ;
- registrar o seu fornecimento ao trabalhador, podendo ser adotados livros, ficha ou sistemas eletrônicos;
- substituir os EPIs de acordo com periodicidade apropriada.

Cabe ao Servidor, segundo a NR-06:

- utilizar o EPI apenas para a finalidade a que se destina durante a jornada de trabalho;
- receber os EPIs recomendados assinando a ficha de controle individual de distribuição de EPIs;
- responsabilizar-se pela guarda e conservação do EPI;
- cumprir as determinações da Segurança do Trabalho sobre o uso adequado, guarda e conservação do EPI;
- comunicar ao Supervisor imediato e/ou a Segurança do Trabalho da Unidade qualquer intercorrência com o uso de EPI;

- solicitar ao Supervisor imediato a requisição para efetuar a troca do EPI impróprio para uso;

5.3.3.2 Procedimentos a serem adotados em caso de não uso de EPI

Caso o Servidor se recuse, sem justificativa, a usar o EPI fornecido, estará sujeito à punição estabelecida na Legislação Vigente. A Prefeitura deve orientar o Servidor quanto à obrigatoriedade do uso de EPI e comunicar à chefia imediata a falta da utilização do mesmo, pois será necessário fiscalizar e orientar o Servidor, tornando obrigatório o uso do EPI, bem como tomar ações corretivas, se necessário.

5.3.3.3 Periodicidade de troca dos EPIs

Não há norma que indique o tempo de validade de EPIs, pois como é um item de proteção, a qualquer momento pode sofrer alguma alteração oriunda de um acidente ou incidente. Os equipamentos de proteção como Luvas, Calçados, Aventais, Capas de Chuva, Óculos, Protetores Auriculares, entre outros, sofrem desgaste natural decorrente do uso e, muitas vezes, basta um exame visual para notar que precisam ser trocados. Todo EPI deve passar por testes visuais diariamente e, se apresentar qualquer deterioração que possa prejudicar seu desempenho e segurança, deve ser solicitado sua substituição junto ao setor responsável.

5.3.3.4 Guarda e zelo de EPIs

Todos os Servidores Municipais deverão possuir local adequado para disposição/armazenamento dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e pertences particulares, ficando a critério da Prefeitura a instalação de armários individuais.

5.4 Planejamento Anual com Estabelecimento de Metas, Prioridades e Cronograma;

5.4.1 Metas

O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais busca: antecipar e reconhecer os riscos ambientais existentes; estabelecer as prioridades e metas da

avaliação e controle, cujo Cronograma sugere prioridades, metas e formas de controle e de envolvimento com os vários níveis hierárquicos em contato direto com os riscos levantados; e avaliar os riscos e a exposição dos Servidores. Assim, busca-se subsidiar a adoção das medidas de proteção técnica e economicamente viáveis, monitorando os riscos e agentes associados às atividades.

5.4.2 Prioridades

As medidas recomendadas deverão ser estudadas, estabelecendo as prioridades para o desenvolvimento e controle do PPRA.

5.4.3 Cronograma

Estabelece a determinação dos prazos para cumprimento das atividades recomendadas e definidas como prioridades pela Prefeitura, sendo de extrema importância à execução e implantação do Planejamento Anual, de acordo com o estabelecido neste PPRA.

6 DOS INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO

Instrumento/Modelo: Dosímetro de Ruído (Simpson 897)

Fabricante/Marca: SIMPSON

Calibração: 10/11/2015

Nº série: 19273 / **Certificado n°:** E0359/2015

Procedimento de Calibração: IC-50

Instrumento/Modelo: Bomba de Amostragem de Poeira e Gases (SKC 44-XR)

Fabricante/Marca: SKC

Calibração: 26/08/2015

Nº série: 118185 / **Certificado n°:** 59.345.A-08.15

Procedimento de Calibração: PCA-007 - Rev

Instrumento/Modelo: Calibrador de Fluxo Digital para Bomba de Amostragem (TSI-4146)

Fabricante/Marca: SKC

Calibração: 26/03/2014

Nº série: 1351007 / **Certificado n°:** 54.113.A-03.14

Procedimento de Calibração: PCG-004-VER.B

Instrumento/Modelo: Anemômetro Digital (AD-250)

Fabricante/Marca: Instrutherm

Calibração: 05/11/2015

Nº série: Q59103 / **Certificado n°:** 62.769/15

Procedimento de Calibração: PCI-017 Rev.0

Instrumento/Modelo: Detector de 4 Gases

Fabricante/Marca: Criffer / GasAlert MicroChip XT

Calibração: 27/01/2015

Nº série: KA414-1104158 / **Certificado n°:** 56.979.A-01.15

Procedimento de Calibração: PCG-004-VER.B

Instrumento/Modelo: Calibrador Acústico (887-2)

Fabricante/Marca: Simpson

Calibração: 31/07/2014

Nº série: 73804 / **Certificado n.º:** 55.482.A-07.14

Procedimento de Calibração: PCA-006 - Rev.B

Instrumento/Modelo: Dosímetro de Ruído (DOS-600)

Fabricante/Marca: Instrutherm

Calibração: 11/03/2016

Nº série: 130700225 / **Certificado n.º:** E0323/2016

Procedimento de Calibração: IC-50

Instrumento/Modelo: Medidor de Estresse Térmico (TGD-200)

Fabricante/Marca: Instrutherm

Calibração: 11/03/2016

Nº série: 14102901080836 S/ serie / **Certificado n.º:** M0324/2016

Procedimento de Calibração: IC-39

Instrumento/Modelo: Medidor de Vibração (VIB008)

Fabricante/Marca: 01dB

Calibração: 30/05/2016

Nº série: 10396 / **Certificado n.º:** RBC5-9646-646

Procedimento de Calibração: IT-943 - ISO16063-21

Modelo: Medidor Multifunção (IP-233)

Fabricante: IMPAC

Calibração: 19/09/2014

Nº série: 031039 / **Certificado n.º:** 27802014

Modelo: Medidor Multifunção (IP-233)

Fabricante: IMPAC

Calibração: 07/01/2016

Nº série: 040375 / **Certificado n.º:** 01532016A

Modelo: Medidor Multifunção (IP-233)

Fabricante: IMPAC

Calibração: 07/01/2016

Nº série: 040373 / **Certificado nº:** 01532016B

Modelo: Medidor Multifunção (IP-233)

Fabricante: IMPAC

Calibração: 07/01/2016

Nº série: 040372 / **Certificado nº:** 01532016C

Modelo: Medidor Multifunção (IP-233)

Fabricante: IMPAC

Calibração: 07/01/2016

Nº série: 040374 / **Certificado nº:** 01532016D

Modelo: Medidor Multifunção (IP-233)

Fabricante: IMPAC

Calibração: 07/01/2016

Nº série: 040370 / **Certificado nº:** 01532016E

Modelo: Medidor Multifunção (IP-233)

Fabricante: IMPAC

Calibração: 07/01/2016

Nº série: 040371 / **Certificado nº:** 01532016F

Modelo: Luxímetro Minipa (MLM 1332)

Fabricante: Minipa

Nº série: S/Código

7 INDIVIDUALIZAÇÃO DE SETORES E MEDIDAS PREVENTIVAS

7.1 Setor: Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Obras e Viação

Descrição Física do Ambiente:
Observação do Setor: * As atividades são realizadas em ambiente externo, podendo estar em vários lugares durante o expediente de trabalho.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Estrutura de proteção na capotagem	- A estrutura de proteção contra capotamento é a cabina, plataforma ou estrutura para proteção do operador da máquina, utilizada para minimizar a possibilidade de dano físico ao operador, resultante de capotagem acidental; - A estrutura é caracterizada por oferecer espaço livre no interior do envelope da estrutura ou dentro de um espaço delimitado por uma série de linhas a partir da extremidade exterior da estrutura de qualquer parte do trator que possa entrar em contato com chão, e é capaz de suportar o trator na posição em que ele capotar. Usualmente essas estruturas possuem dois, quatro ou seis postes, podendo ser abertas (plataformas), ou fechadas e climatizadas (cabines).
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Cabine em Máquinas Autopropelidas	- Máquinas autopropelidas segundo a Norma Regulamentadora - NR-12 e a Norma Regulamentadora - NR-31 do MTE são entre outros o Tratores Agrícola, Motoniveladoras, Rolos-Compactador, Escavadeiras Hidráulica entre outros; - O EPC - Equipamento de Proteção Coletiva - é a medida mais importante para a proteção dos trabalhadores. No caso específico do trator, o EPC indicado é a Cabine Fechada (conforme figura abaixo), com isso estará protegendo o servidor tanto de ruídos acima do permitido, como da poeira provocada pela silagem, evitando assim o surgimento de doenças ocupacionais provocadas por esse agentes.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Ambos	

7.1.1 Função: Operador de Máquinas/Rolo Compactador s/Cabine (funcionários: 1)

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Fazer a operação de equipamentos rodoviários (Rolo Compactador), conforme solicitações da Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte; conduzir e operar máquinas rodantes na preparação de terrenos, pavimentação urbana e rural; auxiliar na recuperação e conservação de estradas; comunicar o chefe imediato a ocorrência de irregularidades ou avarias com a máquina sob sua responsabilidade; proceder ao controle contínuo de consumo de combustíveis, lubrificantes e manutenção em geral; proceder ao mapeamento de atividades, identificando o tipo de serviço prestado, o local e a carga horária; manter atualizada a sua carteira nacional de habilitação e a documentação da máquina; executar outras tarefas afins.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja			

excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres.			

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Animais peçonhentos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: - Picadas e mordidas podem parecer um ponto pequeno e incolor. - Dor e inchaço podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida. - Alguns sintomas podem ser: pulso rápido, respiração difícil, fraqueza, dificuldade visual, náusea e vômitos.			
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado calçado de segurança (vide EPIs por função).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de calçado de segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Fornecer orientações sobre animais peçonhentos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Cuidados ao caminhar em locais propícios para a presença desses animais tais como matagais e afins.			

Capotagem de Máquina Pesada	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente	0
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente	

EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: A capotagem pode acarretar em ferimentos sem dimensionamento de gravidade, podendo levar a óbito.			
Fonte Geradora: Operação de máquina pesada em serviços de pavimentação, terraplenagem, escavação, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico (operação de máquina pesada em condições de risco).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: manter o uso de Estrutura de Proteção na Capotagem para proteção do operador. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de operador de máquina pesada conforme determinações das NRs - 11 e 12 (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Permitir que a operação da máquina seja realizada somente por profissional qualificado devidamente e expressamente autorizado.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Promover o acompanhamento das equipes de trabalho fornecendo constantemente orientações e informações sobre a execução dos trabalhos, autorizando e proibindo trabalhos de risco. Efetuar treinamentos periódicos ao operador de máquinas a fim de reciclar e conscientizar sobre os riscos envolvidos na operação em diversos terrenos. O operador deverá efetuar a análise do ambiente onde serão executados os trabalhos antecedendo as operações, verificar possíveis pontos onde a execução dos trabalhos ofereçam risco de tombamento da máquina, não efetuar qualquer manobra que comprometa a segurança e/ou possibilite a ocorrência de acidente, não operar a máquina em terrenos declivosos, lamacentos, próximos a encostas ou valas profundas, entre outros, sem orientação técnica e autorização.			

Poeira Respirável com Sílica Livre Cristalizada		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise de amostragem			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Irritação das vias respiratórias, possibilidade de doença pulmonar obstrutiva crônica e enfisema pulmonar.</p>			
<p>Fonte Geradora: Trabalho a céu aberto com movimentação de terra e rocha.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Ar.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (cabine fechada [vide EPCs e Cronograma PPRA]). Quanto ao EPI: não são utilizados Equipamentos de Proteção Individual para neutralização do agente (vide EPIs), e não foram cumpridos os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar avaliação quantitativa, conforme a norma NR-15 (vide Cronograma [PPRA]), Anexo nº 12 Limites de Tolerância para Poeiras Minerais - Sílica Livre Cristalizada (Incluído pela Portaria DNSST n.º 08, de 05 de outubro de 1992); Elaborar Programa de Proteção Respiratória - PPR (vide Cronograma [PPRA]). Realizar estudo técnico visando instalar cabine fechada nas máquinas (vide EPCs e Cronograma [PPRA]);</p>			

Quedas de Sobre Máquinas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.</p>			
<p>Fonte Geradora: Máquinas com plataforma escorregadia.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Dispositivos de segurança: máquina dotada de escadas fixas de acesso e cinto de segurança. Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de calçado de segurança</p>			

com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.

Realizar treinamento de operador de máquina pesada conforme determinações das NRs - 11 e 12 (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).

Permitir que a operação da máquina seja realizada somente por profissional qualificado devidamente e expressamente autorizado.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Manter as escadas de acesso permanente em perfeito estado de conservação.
 Não pular da máquina com a mesma em movimento.
 Para subir ou descer da máquina, deve-se utilizar a escada.

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não é utilizado qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: A medida mais eficaz é a implementação de Equipamento de Proteção Coletiva (EPC), no caso específico dessa atividade é a instalação da cabine da Retroescavadeira e colocação de película solar nos vidros (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Manter o fornecimento regular de protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a			

cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 84,5 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)
<p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>Surdez, Perda Auditiva Induzida Pelo Ruído – PAIR.</p> <p>Além da surdez o ambiente ruidoso pode gerar distúrbios relacionados a estresse e outros problemas de ordem psíquica, fisiológica e anatômica;</p> <p>O indivíduo pode apresentar vasoconstrição, taquicardia, hipertensão arterial, distúrbios digestivos, fadiga muscular, irritabilidade, ansiedade, excitabilidade, desconforto, etc.</p> <p>A comunicação oral pode ficar extremamente prejudicada no trabalho, dificultando a compreensão de ordens verbais, avisos de alerta ou perigo.</p>			
<p>Fonte Geradora:</p> <p>Rolo compactador Muller VAP 76 sem cabine.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação:</p> <p>Através de ondas sonoras e a propagação é pelo ar.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: não é utilizado qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva - EPC (cabine fechada [vide EPCs e Cronograma [PPRA)], a fim de minimizar o ruído.</p> <p>Quanto ao EPI: é utilizado protetor auricular tipo fone (vide EPIs).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Elaborar Programa de Conservação Auditiva - PCA (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>Realizar estudo técnico visando instalar cabine fechada nas máquinas (vide EPCs e Cronograma [PPRA]);</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Utilizar o protetor auricular de forma correta conforme treinamento ministrado na Prefeitura.</p> <p>Realizar a troca do protetor auricular sempre que o mesmo apresentar avarias ou tiver acúmulo de poeiras as quais não podem ser removidas.</p>			

Soterramento por Escavação de Terreno		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Proveniente da execução de trabalho em abertura de valas, escavação de poços, remoção de solo, terraplenagens, cortes e aterros, entre outros.			
Fonte Geradora: Trabalho executado na movimentação e/ou remoção de solo.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não foram realizados qualquer tipo de estudo por profissional qualificado visando apontar as condições geológicas e específicas do local para ser dimensionado o EPC correto. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Atender a NBR 9061 NB 942, que dispõem as condições de segurança exigíveis a serem observadas na elaboração do projeto e execução de escavações de obras civis, a céu aberto, em solos e rochas, não incluídas escavações para mineração e túneis. Atender à Recomendação Técnica de Procedimentos em atividade de escavações, fundações e desmonte de rochas - RTP - Fundacentro - que dispõem de medidas técnicas de segurança relativas à proteção do trabalhador em atividades que envolvam Escavações, Fundações e Desmonte de Rochas, em atendimento ao item 18.6 da NR-18, sempre que houver risco de desmoronamento, deslizamento, acidentes com explosivos e projeção de materiais, sendo necessária a adoção de medidas correspondentes, visando a segurança e a saúde dos trabalhadores. Avaliar os riscos da execução da atividade, permitir somente a execução dos trabalhos por pessoal devidamente capacitado/qualificado, mediante acompanhamento/supervisão/autorização de execução das tarefas. Instalação de escoras devidamente projetadas ao tipo de aplicação de conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Instalação de escoramento em valas, poços, entre outros, conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes. Devem ser evitados trabalhos nos pés de taludes sem uma avaliação prévia pelo responsável técnico, pelos riscos de instabilidade que possam apresentar. A existência de riscos constitui impedimento à			

execução dos trabalhos, até que estes sejam eliminados. Deve ser evitada a execução de trabalho manual ou a permanência de observadores dentro do raio de ação das máquinas em atividade de movimentação de terra.

Vibração de Corpo Inteiro		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Cansaço, irritação, dores nos membros, dores na coluna, doença do movimento, artrite, problemas digestivos, lesões ósseas, lesões dos tecidos moles, lesões circulatórias.			
Fonte Geradora: Proveniente da utilização de máquinas rodoviárias ou equipamentos que produzam vibração (rolo compactador).			
Trajetória e Meios de Propagação: Através da fonte geradora, podendo atingir membros superiores, inferiores ou corpo inteiro.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar avaliação quantitativa segundo NR-15, Anexo nº 8 - Vibrações (alterado pela Portaria SSMT nº 12, de 06 de junho de 1983 [vide Cronograma PPRA]).			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações:			

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: NA
Situação: Utilizado
Observação: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.
Protetor auricular tipo fone
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7166
Situação: Utilizado
Observação: PROTETOR AURICULAR quando houver a exposição a ruídos acima de 85dB(A) durante a jornada de trabalho, de acordo com as dosimetrias realizadas no ambientes de trabalho, conforme recomendação da ANSI 12.6/1997 - Método B - Método do ouvido real - Colocação pelo ouvinte - e descrição dada pela NR-06, Anexo I (C - EPI para proteção auditivo - C.1 - Protetor auricular); a; b; c;) Protetor auditivo circum-auricular (a), de inserção (b) e semi-auricular (c) para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos I e II.
Máscara respiradora para poeira
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação: MÁSCARA RESPIRADORA PARA POEIRAS ao realizar atividades onde houver partículas em suspensão, formadas quando um material sólido é cortado, quebrado, moído ou triturado, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Calçado de segurança
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos,

exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Treinamento de Segurança na Operação de Máquinas Pesadas (NR11 / NR12)	Recomendado	<p>O Curso de Operador de Máquina Pesada segue os preceitos da NR-11 e NR-12, e, segurança e saúde nos trabalhos de transporte, movimentação e manuseio de materiais, quanto à obrigatoriedade de treinamento para operadores de máquinas com força motriz própria operar corretamente e de forma segura a prevenir acidentes, permitindo ao trabalhador:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conhecer e entender os conceitos gerais de equipamentos móveis, conhecer os tipos de equipamentos móveis (Trator, Escavadeira, Pá carregadeira, Retroescavadeira, Caminhões fora de estrada, Motoniveladora, Retro escavadeira, Caminhão brook/caçamba, Rolo compactador, entre outros); - Conhecer os conceitos e práticas sobre equipamentos de segurança, os tipos de equipamentos de segurança (EPI e EPC), funcionamento de equipamentos de segurança, inspeção dos equipamentos e itens de segurança, check list de pré-operação, regras de condução, circulação e sinalização, reconhecimento e controle aos riscos, fatores de acidentes (Velocidade, Condições da pista, Condições do ambiente, Condições do veículo) estabelecer as medidas de controle e prevenção de acidentes, entender as responsabilidades e a permissão para realização da atividade. <p>Carga horária: NR-12 / 12.138 - ter carga horária mínima que garanta aos trabalhadores executarem suas</p>

		atividades com segurança, sendo distribuída em no máximo oito horas diárias e realizada durante o horário normal de trabalho.
--	--	---

7.1.2 Função: Operador de Máquinas/Motoniveladora com Cabine (funcionários: 1)

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Fazer a operação de equipamentos rodoviários conforme solicitações efetuadas a secretaria municipal Obras; conduzir e operar máquinas pesadas (motoniveladora) na preparação de terrenos, pavimentação rural; auxiliar na recuperação e conservação de estradas; verificar o estado funcional dos equipamentos, testar seu funcionamento e, quando necessário, solicitar manutenções. Executar demais atividades pertinentes ao cargo.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma			

rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.			

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Animais peçonhentos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: - Picadas e mordidas podem parecer um ponto pequeno e incolor; - Dor e inchaço podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida; - Alguns sintomas podem ser: pulso rápido, respiração difícil, fraqueza, dificuldade visual, náusea e vômitos.			
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs por função).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer orientações sobre animais peçonhentos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Cuidados ao caminhar em locais propícios para a presença desses animais tais como matagais e afins.			

Capotagem de Máquina Pesada		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			

EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: A capotagem pode acarretar em ferimentos sem dimensionamento de gravidade, podendo levar a óbito.</p>			
<p>Fonte Geradora: Operação de máquina pesada em serviços de pavimentação, terraplenagem, escavação, entre outros.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico (operação de máquina pesada em condições de risco).</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: manter o uso de Estrutura de Proteção na Capotagem para proteção do operador. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de operador de máquina pesada conforme determinações das NRs - 11 e 12 (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Permitir que a operação da máquina seja realizada somente por profissional qualificado devidamente e expressamente autorizado.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Promover o acompanhamento das equipes de trabalho fornecendo constantemente orientações e informações sobre a execução dos trabalhos, autorizando e proibindo trabalhos de risco. Efetuar treinamentos periódicos ao operador de máquinas a fim de reciclar e conscientizar sobre os riscos envolvidos na operação em diversos terrenos. O operador deverá efetuar a análise do ambiente onde serão executados os trabalhos antecedendo as operações, verificar possíveis pontos onde a execução dos trabalhos ofereçam risco de tombamento da máquina, não efetuar qualquer manobra que comprometa a segurança e/ou possibilite a ocorrência de acidente, não operar a máquina em terrenos declivosos, lamacentos, próximos a encostas ou valas profundas, entre outros, sem orientação técnica e autorização.</p>			

Quedas de Sobre Máquinas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.</p>
<p>Fonte Geradora: Máquinas com plataforma escorregadia.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Dispositivos de segurança: máquina dotada de escadas fixas de acesso e cinto de segurança. Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de calçado de segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Realizar treinamento de operador de máquina pesada conforme determinações das NRs - 11 e 12 (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Permitir que a operação da máquina seja realizada somente por profissional qualificado devidamente e expressamente autorizado.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manter as escadas de acesso permanente em perfeito estado de conservação. Não pular da máquina com a mesma em movimento. Para subir ou descer da máquina, deve-se utilizar a escada.</p>

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).</p>			
<p>Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.</p>			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: motoniveladora dotada de cabine com película solar. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente de Protetor Solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 81 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)
<p>Possíveis Danos à Saúde: Surdez, Perda Auditiva Induzida Pelo Ruído - PAIR; - Além da surdez o ambiente ruidoso pode gerar distúrbios relacionados a estresse e outros problemas de ordem psíquica, fisiológica e anatômica; - O indivíduo pode apresentar vasoconstrição, taquicardia, hipertensão arterial, distúrbios digestivos, fadiga muscular, irritabilidade, ansiedade, excitabilidade, desconforto, etc; - A comunicação oral pode ficar extremamente prejudicada no trabalho, dificultando a compreensão de ordens verbais, avisos de alerta ou perigo.</p>			
<p>Fonte Geradora: Motoniveladora Caterpillar 120k com cabine.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Através de ondas sonoras e a propagação é pelo ar.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: máquina dotada de cabine. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Elaborar Programa de Conservação Auditiva - PCA (vide Cronograma [PPRA]).</p>			

Soterramento por Escavação de Terreno		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Proveniente da execução de trabalho em abertura de valas, escavação de poços, remoção de solo, terraplenagens, cortes e aterros, entre outros.			
Fonte Geradora: Trabalho executado na movimentação e/ou remoção de solo.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não foram realizados qualquer tipo de estudo por profissional qualificado visando apontar as condições geológicas e específicas do local para ser dimensionado o EPC correto. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Atender a NBR 9061 NB 942, que dispõem as condições de segurança exigíveis a serem observadas na elaboração do projeto e execução de escavações de obras civis, a céu aberto, em solos e rochas, não incluídas escavações para mineração e túneis. Atender à Recomendação Técnica de Procedimentos em atividade de escavações, fundações e desmonte de rochas - RTP - Fundacentro - que dispõem de medidas técnicas de segurança relativas à proteção do trabalhador em atividades que envolvam Escavações, Fundações e Desmonte de Rochas, em atendimento ao item 18.6 da NR-18, sempre que houver risco de desmoronamento, deslizamento, acidentes com explosivos e projeção de materiais, sendo necessária a adoção de medidas correspondentes, visando a segurança e a saúde dos trabalhadores. Avaliar os riscos da execução da atividade, permitir somente a execução dos trabalhos por pessoal devidamente capacitado/qualificado, mediante acompanhamento/supervisão/autorização de execução das tarefas. Instalação de escoras devidamente projetadas ao tipo de aplicação de conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Instalação de escoramento em valas, poços, entre outros, conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes. Devem ser evitados trabalhos nos pés de taludes sem uma avaliação prévia pelo responsável técnico, pelos riscos de instabilidade que possam apresentar. A existência de riscos constitui impedimento à			

execução dos trabalhos, até que estes sejam eliminados. Deve ser evitada a execução de trabalho manual ou a permanência de observadores dentro do raio de ação das máquinas em atividade de movimentação de terra.

Vibração de Corpo Inteiro		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Cansaço, irritação, dores nos membros, dores na coluna, doença do movimento, artrite, problemas digestivos, lesões ósseas, lesões dos tecidos moles, lesões circulatórias.			
Fonte Geradora: Proveniente da utilização de máquinas rodoviárias ou equipamentos que produzam vibração (motoniveladora).			
Trajetória e Meios de Propagação: Através da fonte geradora, podendo atingir membros superiores, inferiores ou corpo inteiro.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar avaliação quantitativa segundo NR-15, Anexo nº 8 - Vibrações (alterado pela Portaria SSMT nº 12, de 06 de junho de 1983 [vide Cronograma PPRA]).			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações:			

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual	
Descrição	
Calçado de segurança	
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879	
Situação: Utilizado	
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).	
Protetor solar profissional	
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA	
Situação: Recomendado	
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.	

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Treinamento de Segurança na Operação de Máquinas Pesadas (NR11 / NR12)	Recomendado	O Curso de Operador de Máquina Pesada segue os preceitos da NR-11 e NR-12, e, segurança e saúde nos trabalhos de transporte, movimentação e manuseio de materiais, quanto à obrigatoriedade de treinamento para operadores de máquinas com força motriz própria operar corretamente e de forma segura a prevenir acidentes, permitindo ao trabalhador: - Conhecer e entender os conceitos gerais de equipamentos móveis, conhecer os tipos de equipamentos móveis (Trator, Escavadeira, Pá

	<p>carregadeira, Retroescavadeira, Caminhões fora de estrada, Motoniveladora, Retro escavadeira, Caminhão brook/caçamba, Rolo compactador, entre outros);</p> <p>- Conhecer os conceitos e práticas sobre equipamentos de segurança, os tipos de equipamentos de segurança (EPI e EPC), funcionamento de equipamentos de segurança, inspeção dos equipamentos e itens de segurança, check list de pré-operação, regras de condução, circulação e sinalização, reconhecimento e controle aos riscos, fatores de acidentes (Velocidade, Condições da pista, Condições do ambiente, Condições do veículo) estabelecer as medidas de controle e prevenção de acidentes, entender as responsabilidades e a permissão para realização da atividade.</p> <p>Carga horária: NR-12 / 12.138 - ter carga horária mínima que garanta aos trabalhadores executarem suas atividades com segurança, sendo distribuída em no máximo oito horas diárias e realizada durante o horário normal de trabalho.</p>
--	---

7.1.3 Função: Operador de Máquinas/Carregadeira com Cabine (funcionários: 1)

<p>Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008</p>
<p>Descrição da Atividade:</p> <p>Fazer a operação de equipamentos rodoviários (carregadeira) conforme solicitações da Secretaria municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte; operar máquina para carregamento de terra e entulhos; comunicar o chefe imediato a ocorrência de irregularidades ou avarias com a máquina sob sua responsabilidade; proceder ao controle contínuo de consumo de combustíveis, lubrificantes e manutenção em geral; proceder ao mapeamento dos serviços executados, identificando o tipo de serviço, o local e a carga horária; efetuar os serviços determinados, registrando as ocorrências; executar outras tarefas afins; manter atualizada a sua carteira nacional de habilitação e a documentação da máquina.</p>

Jornada de Trabalho da Função:
 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito	M - Agente Mecânico/Acidentes
-----------------------------	--------------------------------------

Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Animais peçonhentos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	Sim	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: - Picadas e mordidas podem parecer um ponto pequeno e incolor; - Dor e inchaço podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida; - Alguns sintomas podem ser: pulso rápido, respiração difícil, fraqueza, dificuldade visual, náusea e vômitos.			
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.			
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs por função).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer orientações sobre animais peçonhentos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Cuidados ao caminhar em locais propícios para a presença desses animais tais como matagais e afins.			

Capotagem de Máquina Pesada		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: A capotagem pode acarretar em ferimentos sem dimensionamento de gravidade, podendo levar a óbito.			
Fonte Geradora: Operação de máquina pesada em serviços de pavimentação, terraplenagem, escavação, entre outros.			
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico (operação de máquina pesada em condições de risco).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: manter o uso de Estrutura de Proteção na Capotagem para proteção do operador. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle:			

Realizar treinamento de operador de máquina pesada conforme determinações das NRs - 11 e 12 (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).
 Permitir que a operação da máquina seja realizada somente por profissional qualificado devidamente e expressamente autorizado.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Promover o acompanhamento das equipes de trabalho fornecendo constantemente orientações e informações sobre a execução dos trabalhos, autorizando e proibindo trabalhos de risco. Efetuar treinamentos periódicos ao operador de máquinas a fim de reciclar e conscientizar sobre os riscos envolvidos na operação em diversos terrenos.

O operador deverá efetuar a análise do ambiente onde serão executados os trabalhos antecedendo as operações, verificar possíveis pontos onde a execução dos trabalhos ofereçam risco de tombamento da máquina, não efetuar qualquer manobra que comprometa a segurança e/ou possibilite a ocorrência de acidente, não operar a máquina em terrenos declivosos, lamacentos, próximos a encostas ou valas profundas, entre outros, sem orientação técnica e autorização.

Quedas de Sobre Máquinas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Máquinas com plataforma escorregadia.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Dispositivos de segurança: máquina dotada de escadas fixas de acesso e cinto de segurança. Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de operador de máquina pesada conforme determinações das NRs - 11 e 12 (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Permitir que a operação da máquina seja realizada somente por profissional qualificado devidamente e expressamente autorizado.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manter as escadas de acesso permanente em perfeito estado de conservação.			

Não pular da máquina com a mesma em movimento.
Para subir ou descer da máquina, deve-se utilizar a escada.

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).</p>			
<p>Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: pá carregadeira dotada de cabine com película solar. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente de Protetor Solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>			

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa

Intensidade: = 65,5 dB(A)	Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)
Fonte Geradora: Carregadeira New Holland 170B com cabine.		
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: máquina dotada de cabine. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.		
Observações: Não é necessária a utilização de Protetor Auricular tipo Fone, pois a máquina possui cabine, como também o ruído encontrado está abaixo do limite de tolerância (85 db [A]).		

Soterramento por Escavação de Terreno		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Proveniente da execução de trabalho em abertura de valas, escavação de poços, remoção de solo, terraplenagens, cortes e aterros, entre outros.			
Fonte Geradora: Trabalho executado na movimentação e/ou remoção de solo.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não foram realizados qualquer tipo de estudo por profissional qualificado visando apontar as condições geológicas e específicas do local para ser dimensionado o EPC correto. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Atender a NBR 9061 NB 942, que dispõem as condições de segurança exigíveis a serem observadas na elaboração do projeto e execução de escavações de obras civis, a céu aberto, em solos e rochas, não incluídas escavações para mineração e túneis. Atender à Recomendação Técnica de Procedimentos em atividade de escavações, fundações e desmonte de rochas - RTP - Fundacentro - que dispõem de medidas técnicas de segurança relativas à proteção do trabalhador em atividades que envolvam Escavações, Fundações e Desmonte de Rochas, em			

atendimento ao item 18.6 da NR-18, sempre que houver risco de desmoronamento, deslizamento, acidentes com explosivos e projeção de materiais, sendo necessária a adoção de medidas correspondentes, visando a segurança e a saúde dos trabalhadores. Avaliar os riscos da execução da atividade, permitir somente a execução dos trabalhos por pessoal devidamente capacitado/qualificado, mediante acompanhamento/supervisão/autorização de execução das tarefas. Instalação de escoras devidamente projetadas ao tipo de aplicação de conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Instalação de escoramento em valas, poços, entre outros, conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes. Devem ser evitados trabalhos nos pés de taludes sem uma avaliação prévia pelo responsável técnico, pelos riscos de instabilidade que possam apresentar. A existência de riscos constitui impedimento à execução dos trabalhos, até que estes sejam eliminados. Deve ser evitada a execução de trabalho manual ou a permanência de observadores dentro do raio de ação das máquinas em atividade de movimentação de terra.

Vibração de Corpo Inteiro		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Cansaço, irritação, dores nos membros, dores na coluna, doença do movimento, artrite, problemas digestivos, lesões ósseas, lesões dos tecidos moles, lesões circulatórias.			
Fonte Geradora: Proveniente da utilização de máquinas rodoviárias ou equipamentos que produzam vibração (pá carregadeira).			
Trajetória e Meios de Propagação: Através da fonte geradora, podendo atingir membros superiores, inferiores ou corpo inteiro.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar avaliação quantitativa segundo NR-15, Anexo nº 8 - Vibrações (alterado pela Portaria SSMT nº 12, de 06 de junho de 1983) - vide Cronograma PPRA.			

Vício Postural	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente:	

Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual	
Descrição	
Protetor solar profissional	
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA	
Situação: Recomendado	
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.	
Calçado de segurança	
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879	
Situação: Utilizado	
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).	

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Treinamento de	Recomendado	O Curso de Operador de Máquina

<p>Segurança na Operação de Máquinas Pesadas (NR11 / NR12)</p>		<p>Pesada segue os preceitos da NR-11 e NR-12, e, segurança e saúde nos trabalhos de transporte, movimentação e manuseio de materiais, quanto à obrigatoriedade de treinamento para operadores de máquinas com força motriz própria operar corretamente e de forma segura a prevenir acidentes, permitindo ao trabalhador:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conhecer e entender os conceitos gerais de equipamentos móveis, conhecer os tipos de equipamentos móveis (Trator, Escavadeira, Pá carregadeira, Retroescavadeira, Caminhões fora de estrada, Motoniveladora, Retro escavadeira, Caminhão brook/caçamba, Rolo compactador, entre outros); - Conhecer os conceitos e práticas sobre equipamentos de segurança, os tipos de equipamentos de segurança (EPI e EPC), funcionamento de equipamentos de segurança, inspeção dos equipamentos e itens de segurança, check list de pré-operação, regras de condução, circulação e sinalização, reconhecimento e controle aos riscos, fatores de acidentes (Velocidade, Condições da pista, Condições do ambiente, Condições do veículo) estabelecer as medidas de controle e prevenção de acidentes, entender as responsabilidades e a permissão para realização da atividade. <p>Carga horária: NR-12 / 12.138 - ter carga horária mínima que garanta aos trabalhadores executarem suas atividades com segurança, sendo distribuída em no máximo oito horas diárias e realizada durante o horário normal de trabalho.</p>
--	--	---

7.1.4 Função: Operador de Máquinas/Carregadeira s/Cabine (funcionários: 1)

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Fazer a operação de equipamentos rodoviários (pá carregadeira) conforme solicitações efetuadas a secretaria municipal de Infraestrutura; operar máquina no carregamento de pedras destroçadas; movimentação de pedras britadas no pátio do britador e movimentação de terra em geral; comunicar o chefe imediato a ocorrência de irregularidades ou avarias com a máquina sob sua responsabilidade; proceder ao controle contínuo de consumo de combustíveis, lubrificantes e manutenção em geral; proceder ao mapeamento dos serviços executados, identificando o tipo de serviço, o local e a carga horária; efetuar os serviços determinados, registrando as ocorrências; executar outras tarefas afins; manter atualizada a sua carteira nacional de habilitação e a documentação da máquina.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de			

velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres.			

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Animais peçonhentos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: - Picadas e mordidas podem parecer um ponto pequeno e incolor; - Dor e inchaço podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida; - Alguns sintomas podem ser: pulso rápido, respiração difícil, fraqueza, dificuldade visual, náusea e vômitos.			
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs por função).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer orientações sobre animais peçonhentos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Cuidados ao caminhar em locais propícios para a presença desses animais tais como matagais e afins.			

Capotagem de Máquina Pesada		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: A capotagem pode acarretar em ferimentos sem dimensionamento de gravidade, podendo levar a óbito.</p>			
<p>Fonte Geradora: Operação de máquina pesada em serviços de pavimentação, terraplenagem, escavação, entre outros.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico (operação de máquina pesada em condições de risco).</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: manter o uso de Estrutura de Proteção na Capotagem para proteção do operador. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de operador de máquina pesada conforme determinações das NRs - 11 e 12 (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Permitir que a operação da máquina seja realizada somente por profissional qualificado devidamente e expressamente autorizado.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Promover o acompanhamento das equipes de trabalho fornecendo constantemente orientações e informações sobre a execução dos trabalhos, autorizando e proibindo trabalhos de risco. Efetuar treinamentos periódicos ao operador de máquinas a fim de reciclar e conscientizar sobre os riscos envolvidos na operação em diversos terrenos. O operador deverá efetuar a análise do ambiente onde serão executados os trabalhos antecedendo as operações, verificar possíveis pontos onde a execução dos trabalhos ofereçam risco de tombamento da máquina, não efetuar qualquer manobra que comprometa a segurança e/ou possibilite a ocorrência de acidente, não operar a máquina em terrenos declivosos, lamacentos, próximos a encostas ou valas profundas, entre outros, sem orientação técnica e autorização.</p>			

Poeira Respirável com Sílica Livre Cristalizada		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise de amostragem			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Irritação das vias respiratórias, possibilidade de doença pulmonar obstrutiva crônica</p>			

e enfisema pulmonar.
Fonte Geradora: Trabalho a céu aberto com movimentação de terra e rocha.
Trajectoria e Meios de Propagação: Ar.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (cabine fechada [vide EPCs e Cronograma PPRA]). Quanto ao EPI: não é utilizado máscara respiradora para poeira (vide EPIs).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar avaliação quantitativa, conforme a norma NR-15, Anexo nº 12 Limites de Tolerância para Poeiras Minerais - Sílica Livre Cristalizada (Incluído pela Portaria DNSST n.º 08, de 05 de outubro de 1992) - vide Cronograma PPRA. Elaborar Programa de Proteção Respiratória - PPR (vide Cronograma [PPRA]). Realizar estudo técnico visando instalar cabine fechada nas máquinas (vide EPCs e Cronograma [PPRA]); Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Máscara Respiradora para Poeira com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Realizar estudo técnico visando instalar cabine fechada nas máquinas (vide EPCs e Cronograma [PPRA]);

Quedas de Sobre Máquinas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Máquinas com plataforma escorregadia.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Dispositivos de segurança: máquina dotada de escadas fixas de acesso e cinto de segurança. Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de operador de máquina pesada conforme determinações das			

NRs - 11 e 12 (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Permitir que a operação da máquina seja realizada somente por profissional qualificado devidamente e expressamente autorizado.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manter as escadas de acesso permanente em perfeito estado de conservação. Não pular da máquina com a mesma em movimento. Para subir ou descer da máquina, deve-se utilizar a escada.

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não é utilizado qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: A medida mais eficaz é a implementação de Equipamento de Proteção Coletiva (EPC), no caso específico dessa atividade é a instalação da cabine da Retroescavadeira e colocação de película solar nos vidros (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Fornecer regularmente de Protetor Solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 97,1 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)
<p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>Surdez, Perda Auditiva Induzida Pelo Ruído - PAIR;</p> <p>- Além da surdez o ambiente ruidoso pode gerar distúrbios relacionados a estresse e outros problemas de ordem psíquica, fisiológica e anatômica;</p> <p>- O indivíduo pode apresentar vasoconstrição, taquicardia, hipertensão arterial, distúrbios digestivos, fadiga muscular, irritabilidade, ansiedade, excitabilidade, desconforto, etc;</p> <p>- A comunicação oral pode ficar extremamente prejudicada no trabalho, dificultando a compreensão de ordens verbais, avisos de alerta ou perigo.</p>			
<p>Fonte Geradora:</p> <p>Pá Carregadeira Michigan 45C sem cabine.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação:</p> <p>Através de ondas sonoras e a propagação é pelo ar.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: não é utilizado qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva - EPC (cabine fechada [vide EPCs e Cronograma [PPRA]], a fim de minimizar o ruído.</p> <p>Quanto ao EPI: é utilizado protetor auricular tipo fone (vide EPIs).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Elaborar Programa de Conservação Auditiva - PCA (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>Realizar estudo técnico visando instalar cabine fechada nas máquinas (Vide EPCs e Cronograma [PPRA]);</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Utilizar o protetor auricular de forma correta conforme treinamento ministrado na Prefeitura.</p> <p>Realizar a troca do protetor auricular sempre que o mesmo apresentar avarias ou tiver acúmulo de poeiras as quais não podem ser removidas.</p>			

Soterramento por Escavação de Terreno	M - Agente Mecânico/Acidentes
--	--------------------------------------

Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Proveniente da execução de trabalho em abertura de valas, escavação de poços, remoção de solo, terraplenagens, cortes e aterros, entre outros.			
Fonte Geradora: Trabalho executado na movimentação e/ou remoção de solo.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não foram realizados quaisquer tipo de estudo por profissional qualificado visando apontar as condições geológicas e específicas do local para ser dimensionado o EPC correto. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Atender a NBR 9061 NB 942, que dispõem as condições de segurança exigíveis a serem observadas na elaboração do projeto e execução de escavações de obras civis, a céu aberto, em solos e rochas, não incluídas escavações para mineração e túneis. Atender à Recomendação Técnica de Procedimentos em atividade de escavações, fundações e desmonte de rochas - RTP - Fundacentro - que dispõem de medidas técnicas de segurança relativas à proteção do trabalhador em atividades que envolvam Escavações, Fundações e Desmonte de Rochas, em atendimento ao item 18.6 da NR-18, sempre que houver risco de desmoronamento, deslizamento, acidentes com explosivos e projeção de materiais, sendo necessária a adoção de medidas correspondentes, visando a segurança e a saúde dos trabalhadores. Avaliar os riscos da execução da atividade, permitir somente a execução dos trabalhos por pessoal devidamente capacitado/qualificado, mediante acompanhamento/supervisão/autorização de execução das tarefas. Instalação de escoras devidamente projetadas ao tipo de aplicação de conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Instalação de escoramento em valas, poços, entre outros, conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes. Devem ser evitados trabalhos nos pés de taludes sem uma avaliação prévia pelo responsável técnico, pelos riscos de instabilidade que possam apresentar. A existência de riscos constitui impedimento à execução dos trabalhos, até que estes sejam eliminados. Deve ser evitada a execução de trabalho manual ou a permanência de observadores dentro do raio de			

ação das máquinas em atividade de movimentação de terra.

Vibração de Corpo Inteiro		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Cansaço, irritação, dores nos membros, dores na coluna, doença do movimento, artrite, problemas digestivos, lesões ósseas, lesões dos tecidos moles, lesões circulatórias.			
Fonte Geradora: Proveniente da utilização de máquinas rodoviárias ou equipamentos que produzam vibração (Pá Carregadeira).			
Trajetória e Meios de Propagação: Através da fonte geradora, podendo atingir membros superiores, inferiores ou corpo inteiro.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar avaliação quantitativa segundo NR-15, Anexo nº 8 - Vibrações (alterado pela Portaria SSMT nº 12, de 06 de junho de 1983 [vide Cronograma PPRA]).			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise			

Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Máscara respiradora para poeira
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: NA
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA RESPIRADORA PARA POEIRAS ao realizar atividades onde houver partículas em suspensão, formadas quando um material sólido é cortado, quebrado, moído ou triturado, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.
Protetor auricular tipo fone
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7166
Situação: Utilizado
Utilização: PROTETOR AURICULAR quando houver a exposição a ruídos acima de 85dB(A) durante a jornada de trabalho, de acordo com as dosimetrias realizadas no ambientes de trabalho, conforme recomendação da ANSI 12.6/1997 - Método B - Método do ouvido real - Colocação pelo ouvinte - e descrição dada pela NR-06, Anexo I (C - EPI para proteção auditivo - C.1 - Protetor auricular); a; b; c;) Protetor auditivo circum-auricular (a), de inserção (b) e semi-auricular (c) para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao

estabelecido na NR-15, Anexos I e II.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Treinamento de Segurança na Operação de Máquinas Pesadas (NR11 / NR12)	Recomendado	<p>O Curso de Operador de Máquina Pesada segue os preceitos da NR-11 e NR-12, e, segurança e saúde nos trabalhos de transporte, movimentação e manuseio de materiais, quanto à obrigatoriedade de treinamento para operadores de máquinas com força motriz própria operar corretamente e de forma segura a prevenir acidentes, permitindo ao trabalhador:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conhecer e entender os conceitos gerais de equipamentos móveis, conhecer os tipos de equipamentos móveis (Trator, Escavadeira, Pá carregadeira, Retroescavadeira, Caminhões fora de estrada, Motoniveladora, Retro escavadeira, Caminhão brook/caçamba, Rolo compactador, entre outros); - Conhecer os conceitos e práticas sobre equipamentos de segurança, os tipos de equipamentos de segurança (EPI e EPC), funcionamento de equipamentos de segurança, inspeção dos equipamentos e itens de segurança, check list de pré-operação, regras de condução, circulação e sinalização, reconhecimento e controle aos riscos, fatores de acidentes (Velocidade, Condições da pista, Condições do ambiente, Condições do veículo) estabelecer as medidas de controle e prevenção de acidentes, entender as responsabilidades e a permissão para realização da atividade. <p>Carga horária: NR-12 / 12.138 - ter carga horária mínima que garanta aos trabalhadores executarem suas atividades com segurança, sendo distribuída em no máximo oito horas</p>

		diárias e realizada durante o horário normal de trabalho.
--	--	---

7.1.5 Função: Motorista/Caminhão Caçamba (funcionários: 1)

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Conduzir veículos com transporte de carga (caçamba); realizar verificações básicas do veículo e utilizar equipamentos e dispositivos especiais tais como sinalização sonora e luminosa; comunicar o chefe imediato a ocorrência de irregularidades ou avarias com o caminhão sob sua responsabilidade; proceder ao mapeamento das atividades executadas, identificando o tipo de serviço prestado, o local e a carga horária; manter atualizada a sua carteira nacional de habilitação e a documentação da máquina; executar outras tarefas afins.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo			

visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja			

excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Lesões em membros inferiores		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Ao realizar atividades a campo.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs por função).			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura			

da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: é utilizado protetor solar.
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o fornecimento regular de protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 73,3 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Vibração de Corpo Inteiro		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Cansaço, irritação, dores nos membros, dores na coluna, doença do movimento, artrite, problemas digestivos, lesões ósseas, lesões dos tecidos moles, lesões circulatórias.
Fonte Geradora: Caminhão caçamba.
Trajectoria e Meios de Propagação: Através da fonte geradora, podendo atingir membros superiores, inferiores ou corpo inteiro.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar avaliação quantitativa conforme a norma NR 15 Anexo nº 8 Vibrações (Alterado pela Portaria SSMT nº 12, de 06 de junho de 1983) - vide Cronograma PPRA.

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição

Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Observação: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Protetor solar profissional
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: NA
Situação: Utilizado
Observação: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

7.1.6 Função: Operador de Máquina/Retroescavadeira Massey Ferguson s/Cabine (funcionários: 1)

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Fazer a operação de equipamentos rodoviários (Retroescavadeira) conforme solicitações efetuadas a Secretaria, conduzir e operar máquinas rodantes na preparação de terrenos, pavimentação urbana e rural; auxiliar na recuperação e conservação de estradas; comunicar o chefe imediato a ocorrência de irregularidades ou avarias com a máquina sob sua responsabilidade; proceder ao controle contínuo de consumo de combustíveis, lubrificantes e manutenção em geral; proceder ao mapeamento das atividades executadas, identificando o tipo de serviço prestado, o local e a carga horária; manter atualizada a sua carteira nacional de habilitação e a documentação da máquina; executar outras tarefas afins.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/semanais.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes		
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente	0		
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.</p>			
Recomendações e Medidas de Controle:			

Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo.
 A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
 Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:
 Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Animais peçonhentos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: - Picadas e mordidas podem parecer um ponto pequeno e incolor; - Dor e inchaço podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida; - Alguns sintomas podem ser: pulso rápido, respiração difícil, fraqueza, dificuldade visual, náusea e vômitos.			
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.			

Trajatória e Meios de Propagação: Contato.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado calçado de segurança (vide EPIs por função).
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de calçado de segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Fornecer orientações sobre animais peçonhentos (vide Cronograma [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Cuidados ao caminhar em locais propícios para a presença desses animais tais como matagais e afins.

Capotagem de Máquina Pesada		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: A capotagem pode acarretar em ferimentos sem dimensionamento de gravidade, podendo levar a óbito.			
Fonte Geradora: Operação de máquina pesada em serviços de pavimentação, terraplenagem, escavação, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico (operação de máquina pesada em condições de risco).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: manter o uso de Estrutura de Proteção na Capotagem para proteção do operador. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de operador de máquina pesada conforme determinações das NRs - 11 e 12 (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Permitir que a operação da máquina seja realizada somente por profissional qualificado devidamente e expressamente autorizado.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Promover o acompanhamento das equipes de trabalho fornecendo constantemente orientações e informações sobre a execução do trabalho, autorizando e proibindo			

trabalhos de risco. Efetuar treinamentos periódicos ao operador de máquinas a fim de reciclar e conscientizar sobre os riscos envolvidos na operação em diversos terrenos.

O operador deverá efetuar a análise do ambiente onde serão executados os trabalhos antecedendo as operações, verificar possíveis pontos onde a execução dos trabalhos ofereçam risco de tombamento da máquina, não efetuar qualquer manobra que comprometa a segurança e/ou possibilite a ocorrência de acidente, não operar a máquina em terrenos declivosos, lamacentos, próximos a encostas ou valas profundas, entre outros, sem orientação técnica e autorização.

Poeira Respirável com Sílica Livre Cristalizada		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise de amostragem			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Irritação das vias respiratórias, possibilidade de doença pulmonar obstrutiva crônica e enfisema pulmonar.			
Fonte Geradora: Trabalho a céu aberto com movimentação de terra e rocha.			
Trajetória e Meios de Propagação: Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (cabine fechada [vide EPCs e Cronograma PPRA]). Quanto ao EPI: não são utilizados Equipamentos de Proteção Individual para neutralização do agente (vide EPIs), e não foram cumpridos os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar avaliação quantitativa, conforme à norma NR-15, Anexo nº12 - Limites de Tolerância para Poeiras Minerais - Sílica Livre Cristalizada (incluído pela Portaria DNSST, nº 08, de 05 de outubro de 1992) - vide Cronograma PPRA. Elaborar Programa de Proteção Respiratória - PPR (vide Cronograma [PPRA]). Realizar estudo técnico visando instalar cabine fechada nas máquinas (vide EPCs e Cronograma [PPRA]);			

Quedas de Sobre Máquinas	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente:	0

Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Máquinas com plataforma escorregadia.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Dispositivos de segurança: máquina dotada de escadas fixas de acesso e cinto de segurança. Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de operador de máquina pesada conforme determinações das NRs - 11 e 12 (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Permitir que a operação da máquina seja realizada somente por profissional qualificado devidamente e expressamente autorizado.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manter as escadas de acesso permanente em perfeito estado de conservação. Não pular da máquina com a mesma em movimento. Para subir ou descer da máquina, deve-se utilizar a escada.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora:			

Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: é utilizado protetor solar.
Recomendações e Medidas de Controle: A medida mais eficaz é a implementação de Equipamento de Proteção Coletiva (EPC), no caso específico dessa atividade é a instalação da cabine da Retroescavadeira e colocação de película solar nos vidros(vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Manter o fornecimento regular de protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 92,4 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)
Possíveis Danos à Saúde: Surdez, Perda Auditiva Induzida Pelo Ruído - PAIR; - Além da surdez o ambiente ruidoso pode gerar distúrbios relacionados a estresse e outros problemas de ordem psíquica, fisiológica e anatômica; - O indivíduo pode apresentar vasoconstrição, taquicardia, hipertensão arterial, distúrbios digestivos, fadiga muscular, irritabilidade, ansiedade, excitabilidade, desconforto, etc; - A comunicação oral pode ficar extremamente prejudicada no trabalho, dificultando a compreensão de ordens verbais, avisos de alerta ou perigo.			
Fonte Geradora: Retroescavadeira Massey Ferguson sem cabine.			
Trajetória e Meios de Propagação:			

Através de ondas sonoras e a propagação é pelo ar.
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva - EPC (cabine fechada [vide EPCs e Cronograma PPRA]), a fim de minimizar o ruído.</p> <p>Quanto ao EPI: é utilizado protetor auricular tipo fone (vide EPIs).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Elaborar Programa de Conservação Auditiva - PCA (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>Realizar estudo técnico visando instalar cabine fechada nas máquinas (Vide EPCs e Cronograma [PPRA]);</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Utilizar o protetor auricular de forma correta conforme treinamento ministrado na Prefeitura.</p> <p>Realizar a troca do protetor auricular sempre que o mesmo apresentar avarias ou tiver acúmulo de poeiras as quais não podem ser removidas.</p>

Soterramento por Escavação de Terreno		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>Proveniente da execução de trabalho em abertura de valas, escavação de poços, remoção de solo, terraplenagens, cortes e aterros, entre outros.</p>			
<p>Fonte Geradora:</p> <p>Trabalho executado na movimentação e/ou remoção de solo.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação:</p> <p>Meio Físico.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: não foram realizados qualquer tipo de estudo por profissional qualificado visando apontar as condições geológicas e específicas do local para ser dimensionado o EPC correto.</p> <p>Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Atender a NBR 9061 NB 942, que dispõem as condições de segurança exigíveis a serem observadas na elaboração do projeto e execução de escavações de obras civis, a céu aberto, em solos e rochas, não incluídas escavações para mineração e túneis. Atender à Recomendação Técnica de Procedimentos em atividade de</p>			

escavações, fundações e desmonte de rochas - RTP - Fundacentro - que dispõem de medidas técnicas de segurança relativas à proteção do trabalhador em atividades que envolvam Escavações, Fundações e Desmonte de Rochas, em atendimento ao item 18.6 da NR-18, sempre que houver risco de desmoronamento, deslizamento, acidentes com explosivos e projeção de materiais, sendo necessária a adoção de medidas correspondentes, visando a segurança e a saúde dos trabalhadores. Avaliar os riscos da execução da atividade, permitir somente a execução dos trabalhos por pessoal devidamente capacitado/qualificado, mediante acompanhamento/supervisão/autorização de execução das tarefas. Instalação de escoras devidamente projetadas ao tipo de aplicação de conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Instalação de escoramento em valas , poços, entre outros, conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes. Devem ser evitados trabalhos nos pés de taludes sem uma avaliação prévia pelo responsável técnico, pelos riscos de instabilidade que possam apresentar. A existência de riscos constitui impedimento à execução dos trabalhos, até que estes sejam eliminados. Deve ser evitada a execução de trabalho manual ou a permanência de observadores dentro do raio de ação das máquinas em atividade de movimentação de terra.

Vibração de Corpo Inteiro		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Cansaço, irritação, dores nos membros, dores na coluna, doença do movimento, artrite, problemas digestivos, lesões ósseas, lesões dos tecidos moles, lesões circulatórias.			
Fonte Geradora: Proveniente da utilização de máquinas rodoviárias ou equipamentos que produzam vibração (retroescavadeira).			
Trajetória e Meios de Propagação: Através da fonte geradora, podendo atingir membros superiores, inferiores ou corpo inteiro.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar avaliação quantitativa segundo NR-15, Anexo nº 8 - Vibrações (alterado pela Portaria SSMT nº 12, de 06 de junho de 1983) - vide Cronograma PPRA.			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor auricular tipo fone
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7166
Situação: Utilizado
Utilização: PROTETOR AURICULAR quando houver a exposição a ruídos acima de 85dB(A) durante a jornada de trabalho, de acordo com as dosimetrias realizadas no ambientes de trabalho, conforme recomendação da ANSI 12.6/1997 - Método B - Método do ouvido real - Colocação pelo ouvinte - e descrição dada pela NR-06, Anexo I (C - EPI para proteção auditivo - C.1 - Protetor auricular); a; b; c;) Protetor auditivo circum-auricular (a), de inserção (b) e semi-auricular (c) para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos I e II.
Máscara respiradora para poeira
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: MÁSCARA RESPIRADORA PARA POEIRAS ao realizar atividades onde houver partículas em suspensão, formadas quando um material sólido é cortado, quebrado,

moído ou triturado, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Não / CA EPI: 17137
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Treinamento de Segurança na Operação de Máquinas Pesadas (NR11 / NR12)	Recomendado	<p>O Curso de Operador de Máquina Pesada segue os preceitos da NR-11 e NR-12, e, segurança e saúde nos trabalhos de transporte, movimentação e manuseio de materiais, quanto à obrigatoriedade de treinamento para operadores de máquinas com força motriz própria operar corretamente e de forma segura a prevenir acidentes, permitindo ao trabalhador:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conhecer e entender os conceitos gerais de equipamentos móveis, conhecer os tipos de equipamentos móveis (Trator, Escavadeira, Pá carregadeira, Retroescavadeira, Caminhões fora de estrada, Motoniveladora, Retro escavadeira, Caminhão brook/caçamba, Rolo compactador, entre outros); - Conhecer os conceitos e práticas sobre equipamentos de segurança, os tipos de equipamentos de segurança (EPI e EPC), funcionamento de equipamentos de segurança, inspeção dos equipamentos e itens de segurança, check list de pré-operação, regras de condução, circulação e sinalização, reconhecimento e controle aos riscos, fatores de acidentes (Velocidade, Condições da pista,

		<p>Condições do ambiente, Condições do veículo) estabelecer as medidas de controle e prevenção de acidentes, entender as responsabilidades e a permissão para realização da atividade.</p> <p>Carga horária: NR-12 / 12.138 - ter carga horária mínima que garanta aos trabalhadores executarem suas atividades com segurança, sendo distribuída em no máximo oito horas diárias e realizada durante o horário normal de trabalho.</p>
--	--	--

7.1.7 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Braçal (funcionários: 3)

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
<p>Descrição da Atividade:</p> <p>Coordenar as tarefas braçais, tais como: transporte de materiais, desobstrução de bueiro e locais de obras; carregar e descarregar caminhões; abrir valas usando cortadeiras, pá e picareta; transportar materiais e ferramentas onde serão utilizadas nas obras; realizar serviços de limpeza e desobstrução de bueiros; recolher entulhos quando necessário; realizar a poda de árvores em perímetro urbano; auxiliar no recolhimento e trituração de galhos proveniente da poda; manter limpos e organizados os materiais e equipamentos utilizados; executar outras tarefas compatíveis com a função, determinadas pela chefia imediata.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função:</p> <p>40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado,			

cortesia e comunicação.

Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Animais peçonhentos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: - Picadas e mordidas podem parecer um ponto pequeno e incolor; - Dor e inchaço podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida; - Alguns sintomas podem ser: pulso rápido, respiração difícil, fraqueza, dificuldade visual, náusea e vômitos.			
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável.			

Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança para a neutralização deste agente.
Recomendações e Medidas de Controle:
Fornecer orientações sobre animais peçonhentos (vide Cronograma [PPRA]).
Cuidados ao caminhar em locais propícios para a presença desses animais tais como matagais e afins.

Escoriações		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores e inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Movimentação de ferramentas e materiais.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de luva de vaqueta com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Lesões em membros inferiores		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Movimentação de ferramentas e materiais em geral.			

Trajatória e Meios de Propagação: Contato.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: uso do equipamentos de proteção individual - EPI (calçado de segurança).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Treinamento admissional e periódico sobre saúde e segurança do trabalho, passando para o servidor os riscos ocupacionais que o mesmo está exposto e os meios de prevenção. Não admitir nem exigir transporte manual de peso por um trabalhador cujo o peso seja suscetível de comprometer sua saúde e segurança, evitando assim que o servidor venha soltar o peso e provocar possíveis esmagamentos

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido a movimentação, levantamento de materiais e ferramentas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide cronograma [PPRA]).			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Partículas em suspensão.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado Óculos de Proteção Visual.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de óculos de proteção visual com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Queda de diferença de nível (menor que 2,0m)		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros diversos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Ao subir em escadas ao realizar poda de árvores.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios: é utilizado escadas. Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de equipamento a fim de minimizar este agente. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).			

Queda de Objetos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Probabilidade de queda de objetos podendo ocasionar ferimentos em membros superiores em dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Objetos soltos ou que porventura venham a se desprender do meio que o prende.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado capacete para a neutralização do agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de capacete de proteção contra impactos - classe A com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Ao realizar atividades a campo, desníveis, buracos e outras anormalidades no chão.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco.			

Cuidados ao executar atividades a campo, cuidados com desníveis, buracos e outras anormalidades no chão.

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).</p>			
<p>Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar (vide EPIs).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>			

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa

Intensidade: = 70 dB(A)	Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)
----------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

Soterramento por Escavação de Terreno		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Proveniente da execução de trabalho em abertura de valas, escavação de poços, remoção de solo, terraplenagens, cortes e aterros, entre outros.			
Fonte Geradora: Trabalho executado na movimentação e/ou remoção de solo.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não foram realizados qualquer tipo de estudo por profissional qualificado visando apontar as condições geológicas e específicas do local para ser dimensionado o EPC correto. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Instalação de escoramento em valas, poços, entre outros, conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes. Devem ser evitados trabalhos nos pés de taludes sem uma avaliação prévia pelo responsável técnico, pelos riscos de instabilidade que possam apresentar. A existência de riscos constitui impedimento à execução dos trabalhos, até que estes sejam eliminados. Deve ser evitada a execução de trabalho manual ou a permanência de observadores dentro do raio de ação das máquinas em atividade de movimentação de terra.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Atender a NBR 9061 NB 942, que dispõem as condições de segurança exigíveis a serem observadas na elaboração do projeto e execução de escavações de obras civis, a céu aberto, em solos e rochas, não incluídas escavações para mineração e túneis. Atender à Recomendação Técnica de Procedimentos em atividade de escavações, fundações e desmonte de rochas - RTP - Fundacentro - que dispõem de medidas técnicas de segurança relativas à proteção do trabalhador em atividades que envolvam Escavações, Fundações e Desmonte de Rochas, em atendimento ao item 18.6 da NR-18, sempre que houver risco de desmoronamento,			

deslizamento, acidentes com explosivos e projeção de materiais, sendo necessária a adoção de medidas correspondentes, visando a segurança e a saúde dos trabalhadores. Avaliar os riscos da execução da atividade, permitir somente a execução dos trabalhos por pessoal devidamente capacitado/qualificado, mediante acompanhamento/supervisão/autorização de execução das tarefas. Instalação de escoras devidamente projetadas ao tipo de aplicação de conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes.

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Capacete contra impactos - Classe A
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: CAPACETE - CLASSE A - Indicado para a proteção da cabeça do usuário contra impactos e penetrações provenientes de quedas de objetos, conforme recomendação da NBR 8221:2003 RAC - Portaria INMETRO n.º 118/2009 (ou alteração posterior), e descrição dada pela NR-06, anexo I (A - EPI para a proteção da cabeça). A.1 - Capacete a) capacete para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio;
Luva de vaqueta
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUVA DE VAQUETA ao realizar a movimentação de materiais em geral e utilização de ferramentas e equipamentos, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F-luvas): a) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes; b) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes.
Conservação: - Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco; - Para uma maior eficiência das luvas de vaqueta também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações ou escoriações aparentes.
Óculos de proteção visual
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: 17345
Situação: Recomendado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

7.1.8 Função: Chefe do Setor de Manutenção Predial/Braçal (funcionários: 1)

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
<p>Descrição da Atividade: Coordenar as tarefas braçais, tais como: transporte de materiais, desobstrução de bueiro e locais de obras; carregar e descarregar caminhões; abrir valas usando cortadeiras, pá e picareta; transportar materiais e ferramentas onde serão utilizadas nas obras; realizar serviços de limpeza e desobstrução de bueiros; manter limpos e organizados os materiais e equipamentos utilizados; executar outras tarefas compatíveis com a função, determinadas pela chefia imediata. Quando necessário o mesmo manipula e aplica malathion fumacê sistematicamente para isolamento e eliminação das larvas e mosquito junto a secretaria de saúde.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de			

nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro),			

não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Animais peçonhentos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: - Picadas e mordidas podem parecer um ponto pequeno e incolor; - Dor e inchaço podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida; - Alguns sintomas podem ser: pulso rápido, respiração difícil, fraqueza, dificuldade visual, náusea e vômitos.			
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança para a neutralização deste agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer orientações sobre animais peçonhentos (vide Cronograma [PPRA]). Cuidados ao caminhar em locais propícios para a presença desses animais tais como matagais e afins.			

Escoriações		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	Sim	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores e inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Movimentação de ferramentas e materiais.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de luva de vaqueta com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Lesões em membros inferiores		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Movimentação de ferramentas e materiais em geral.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: uso do equipamentos de proteção individual - EPI (calçado de segurança).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Treinamento admissional e periódico sobre saúde e segurança do trabalho, passando para o servidor os riscos ocupacionais que o mesmo está exposto e os meios de prevenção.			

Não admitir nem exigir transporte manual de peso por um trabalhador cujo o peso seja suscetível de comprometer sua saúde e segurança, evitando assim que o servidor venha soltar o peso e provocar possíveis esmagamentos

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido a movimentação, levantamento de materiais e ferramentas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide cronograma [PPRA]).			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Partículas em suspensão.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável.			

Quanto ao EPI: não é utilizado Óculos de Proteção Visual.
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de óculos de proteção visual com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.

Queda de diferença de nível (menor que 2,0m)		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros diversos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Ao subir em escadas ao realizar poda de árvores.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios: é utilizado escadas. Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de equipamento a fim de minimizar este agente. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).			

Queda de Objetos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Probabilidade de queda de objetos podendo ocasionar ferimentos em membros superiores em dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Objetos soltos ou que porventura venham a se desprender do meio que o prende.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado capacete para a neutralização do agente.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de capacete de proteção contra impactos - classe A com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.</p>

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Ao realizar atividades a campo, desníveis, buracos e outras anormalidades no chão.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC:a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco. Cuidados ao executar atividades a campo, cuidados com desníveis, buracos e outras anormalidades no chão.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).</p>
<p>Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p>
<p>Trajétoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar (vide EPIs).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 70 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Soterramento por Escavação de Terreno		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Proveniente da execução de trabalho em abertura de valas, escavação de poços, remoção de solo, terraplenagens, cortes e aterros, entre outros.</p>			
<p>Fonte Geradora: Trabalho executado na movimentação e/ou remoção de solo.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não foram realizados qualquer tipo de estudo por profissional qualificado visando apontar as condições geológicas e específicas do local para ser dimensionado o EPC correto. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Instalação de escoramento em valas, poços, entre outros, conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes. Devem ser evitados trabalhos nos pés de taludes sem uma avaliação prévia pelo responsável técnico, pelos riscos de instabilidade que possam apresentar. A existência de riscos constitui impedimento à execução dos trabalhos, até que estes sejam eliminados. Deve ser evitada a execução de trabalho manual ou a permanência de observadores dentro do raio de ação das máquinas em atividade de movimentação de terra.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Atender a NBR 9061 NB 942, que dispõem as condições de segurança exigíveis a serem observadas na elaboração do projeto e execução de escavações de obras civis, a céu aberto, em solos e rochas, não incluídas escavações para mineração e túneis. Atender à Recomendação Técnica de Procedimentos em atividade de escavações, fundações e desmonte de rochas - RTP - Fundacentro - que dispõem de medidas técnicas de segurança relativas à proteção do trabalhador em atividades que envolvam Escavações, Fundações e Desmonte de Rochas, em atendimento ao item 18.6 da NR-18, sempre que houver risco de desmoronamento, deslizamento, acidentes com explosivos e projeção de materiais, sendo necessária a adoção de medidas correspondentes, visando a segurança e a saúde dos trabalhadores. Avaliar os riscos da execução da atividade, permitir somente a execução dos trabalhos por pessoal devidamente capacitado/qualificado, mediante acompanhamento/supervisão/autorização de execução das tarefas. Instalação de escoras devidamente projetadas ao tipo de aplicação de conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes.</p>			

Vício Postural	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente	0

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Capacete contra impactos - Classe A
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: CAPACETE - CLASSE A - Indicado para a proteção da cabeça do usuário contra impactos e penetrações provenientes de quedas de objetos, conforme recomendação da NBR 8221:2003 RAC - Portaria INMETRO n.º 118/2009 (ou alteração posterior), e descrição dada pela NR-06, anexo I (A - EPI para a proteção da cabeça). A.1 - Capacete a) capacete para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio;
Óculos de proteção visual
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: 17345
Situação: Recomendado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.

Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de vaqueta
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUVA DE VAQUETA ao realizar a movimentação de materiais em geral e utilização de ferramentas e equipamentos, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F-luvas): a) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes; b) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes.
Conservação: - Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco; - Para uma maior eficiência das luvas de vaqueta também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações ou escoriações aparentes.

7.1.9 Função: Chefe do Setor de Controle Patrimonial/Motorista (funcionários: 1)

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Supervisionar atividades e Conduzir veículos automotores seguindo seu trajeto ou itinerário previsto, de acordo com as regras de trânsito, para o transporte de servidores da Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte;

dirigir o veículo, observando o fluxo de trânsito e a sinalização, para conduzi-lo aos locais indicados; portar os documentos do veículo e zelar pela sua conservação; recolher o veículo após jornada de trabalho, conduzindo-o a garagem da prefeitura; executar outras atividades correlatas as já descritas.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de			

esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.			
Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as			

calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).			

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 68 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

7.1.10 Função: Pedreiro (funcionários: 1)

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Realizar serviços na área de construção civil, efetuando construções e reparos nas edificações públicas, entre outras atividades relacionadas à área; realizar reparos em telhado de escolas, creches em geral; responsabilizar-se pelas atividades realizadas, visando sempre seguir as normas de segurança, saúde e proteção ao meio ambiente; executar demais funções correlatas ao setor de construção.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/semanais.

Agentes Associados à Atividade	
Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes

Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>			

Animais peçonhentos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: - Picadas e mordidas podem parecer um ponto pequeno e incolor; - Dor e inchaço podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida;</p>			

- Alguns sintomas podem ser: pulso rápido, respiração difícil, fraqueza, dificuldade visual, náusea e vômitos.
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança para a neutralização deste agente.
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer orientações sobre animais peçonhentos (vide Cronograma [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Cuidados ao caminhar em locais propícios para a presença desses animais tais como matagais e afins.

Escoriações		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores e inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Materiais utilizados no processo.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Raspa com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco.			

Lesões em membros inferiores		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Movimentação de materiais.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: uso do Equipamentos de Proteção Individual - EPI (calçado de segurança).			
Recomendações e Medidas de Controle: Cumprir as orientações passadas no treinamento de saúde e segurança no trabalho a ser ministrado por profissional qualificado.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Treinamento admissional e periódico sobre saúde e segurança do trabalho, passando para o servidor os riscos ocupacionais que o mesmo está exposto e os meios de prevenção.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Movimentação de ferramentas, instalações de postes e levantamento de materiais.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).</p>

Poeira Respirável com Sílica Livre Cristalizada		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise de amostragem			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Exposição à poeira pode causar irritação das vias respiratórias. Exposição repetida e prolongada pode causar tensão no tórax, tosse, danos ao pulmão.			
Fonte Geradora: Álcalis Cáusticos.			
Trajetória e Meios de Propagação: A trajetória é pelo ar e se propaga para todas as direções.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado máscara respiradora para poeiras.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar avaliação quantitativa, conforme a norma NR-15, Anexo nº 12 Limites de Tolerância para Poeiras Minerais - Sílica Livre Cristalizada (Incluído pela Portaria DNSST n.º 08, de 05 de outubro de 1992 [vide Cronograma PPRA]). Elaborar Programa de Proteção Respiratória - PPR (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de máscara respiradora para poeiras - PFF1 (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Partículas em suspensão.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado Óculos de Proteção Visual.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Óculos de Proteção com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Queda de Objetos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Probabilidade de queda de objetos podendo ocasionar ferimentos em membros superiores em dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Objetos soltos ou que porventura venham a se desprender do meio que o prende.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado capacete para a neutralização do agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Capacete de Proteção Contra Impactos - Classe A (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco.			

Quedas - Trabalho em Altura		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas sem dimensionamento de gravidade, podendo ser fatal.			
Fonte Geradora: Trabalho executado acima de 02 (dois) metros acima do nível do solo, conforme especificações da NR 35.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Sistema de Segurança para Trabalho em Altura.			
Recomendações e Medidas de Controle: Elaborar APR (Análise Preliminar de Risco) antes do início das atividades em altura (vide Cronograma [PPRA]). Realizar treinamento NR-35 - Segurança para Trabalhos em Altura (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de cinto de segurança tipo paraquedista, talabartes, trava-quedas, capacete com jugular, luvas de vaqueta, ascensor, descensor, blocantes, cordas íntegras e mosquetões compatíveis com a capacidade de carga (mínimo de 25kN), sendo estes EPIs com C.A, conforme orientação da NR-06.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Permitir somente a execução de trabalhos em altura por pessoal devidamente capacitado/qualificado, mediante acompanhamento/supervisão/autorização de execução das tarefas.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Ao executar atividades a campo, desníveis, buracos e outras anormalidades no			

chão.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Cuidados ao executar atividades a campo, cuidados com desníveis, buracos e outras anormalidades no chão.

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 72 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Substâncias, compostas ou produtos quím. em geral (cal e cimento)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>Pele: a pasta de cimento apresenta um pH elevado podendo irritar a pele em caso de contato prolongado. O contato repetitivo com o pó pode causar eczema</p> <p>Olhos: pode ocorrer irritação, queimadura e danos na córnea. Exposições a longo prazo podem causar queima química ou ulceração dos olhos.</p> <p>Ingestão: pode causar queimadura na mucosa da boca, esôfago e estômago. A ingestão de grandes quantidades pode causar problemas intestinais e possível formação de agregado sólido no estômago e intestino.</p>			
<p>Fonte Geradora: Proveniente de Álcalis Cáusticos.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado luvas neoprene.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de luvas neoprene (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.</p>			

Vício Postural	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente:	

Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Máscara respiradora para poeira
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: MÁSCARA RESPIRADORA PARA POEIRAS ao realizar atividades onde houver partículas em suspensão, formadas quando um material sólido é cortado, quebrado, moído ou triturado, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Capacete contra impactos - Classe A
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: CAPACETE - CLASSE A - Indicado para a proteção da cabeça do usuário contra impactos e penetrações provenientes de quedas de objetos, conforme recomendação da NBR 8221:2003 RAC - Portaria INMETRO n.º 118/2009 (ou alteração posterior), e descrição dada pela NR-06, anexo I (A - EPI para a proteção da cabeça). A.1 - Capacete a) capacete para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio;

Luva de raspa
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação:
Utilização: LUYA DE RASPA ao realizar a movimentação de materiais e utilização de ferramentas e equipamentos, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F-luvas): a) luua de segurança para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes; b) luua de segurança para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes.
Conservação: Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco. Para uma maior eficiência das luvas de raspa também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações ou escoriações aparentes.
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.
Sistema de Proteção de Trabalho em Altura
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: SISTEMA DE PROTEÇÃO DE TRABALHO EM ALTURA ao realizar atividades acima de 2 (dois) metros de altura onde haja risco de quedas, conforme recomendação da NBR 15837/2010, NBR 15836/2010, NBR 15835/2010, NBR 15834/2010, NBR 14629/2010, NBR 14626/2000, NBR 14627/2010, NBR 14629/2010, (ou alteração posterior) e descrição dada pela NR-06, Anexo I (I - Proteção contra quedas com diferença de nível - I.2 - Cinturão) O Sistema de Proteção de Trabalho em Altura deve conter: - Cinto de segurança tipo paraquedista; CA 11330 - Trava queda para corda ou cabo de aço com extensor; - Talabarte simples ou em "Y"; - Conector (tipo gancho, mosquetão) ; - Capacete com jugular; - Corda semi estática ou cabo de vida (linha de vida).

Óculos de proteção visual
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Treinamento NR-35 - Segurança para Trabalhos em Altura	Recomendado	O curso de NR-35 permite o trabalhador conhecer a legislações sobre trabalho em altura, conceitos de segurança para trabalho em altura, equipamentos utilizados no trabalho em altura, EPIs e EPCs: seleção, inspeção, conservação e limitação de uso Riscos e medidas de controle para evitar acidentes de trabalho em altura, APR - Análise Preliminar de Risco: sistemas de ancoragem e de segurança, Técnicas de acesso ao local de trabalho, técnicas de posicionamento e de ancoragem, técnicas de resgate e de primeiros socorros, direito de recusa e condições impeditivas, e atividade prática. Carga Horária: 08 horas

7.1.11 Função: Carpinteiro

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Realizar serviços na área de construção civil, efetuando construções e reparos nas edificações públicas, entre outras atividades relacionadas à área; realizar reparos em telhado de escolas, creches em geral; responsabilizar-se pelas atividades realizadas, visando sempre seguir as normas de segurança, saúde e proteção ao meio ambiente; executar demais funções correlatas ao setor de construção.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco			

de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de			

esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Animais peçonhentos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: - Picadas e mordidas podem parecer um ponto pequeno e incolor; - Dor e inchaço podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida; - Alguns sintomas podem ser: pulso rápido, respiração difícil, fraqueza, dificuldade visual, náusea e vômitos.			
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança para a neutralização deste agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer orientações sobre animais peçonhentos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Cuidados ao caminhar em locais propícios para a presença desses animais tais como matagais e afins.			

Escoriações		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores e inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Materiais utilizados no processo.			

Trajatória e Meios de Propagação: Meio físico
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Raspa com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco.

Lesões em membros inferiores		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Movimentação de materiais.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: uso do Equipamento de Proteção Individual - EPI (calçado de segurança).			
Recomendações e Medidas de Controle: Cumprir as orientações passadas no treinamento de saúde e segurança no trabalho a ser ministrado por profissional qualificado.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Treinamento admissional e periódico sobre saúde e segurança do trabalho, passando para o servidor os riscos ocupacionais que o mesmo está exposto e os meios de prevenção.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Movimentação de ferramentas, instalações de postes e levantamento de materiais.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).			

Poeira Respirável com Sílica Livre Cristalizada		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise de amostragem			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Exposição à poeira pode causar irritação das vias respiratórias. Exposição repetida e prolongada pode causar tensão no tórax, tosse, danos ao pulmão.			
Fonte Geradora: Álcalis Cáusticos.			
Trajetória e Meios de Propagação: A trajetória é pelo ar e se propaga para todas as direções.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado máscara respiradora para poeiras.			
Recomendações e Medidas de Controle:			

Realizar avaliação quantitativa, conforme a norma NR-15, Anexo nº 12 Limites de Tolerância para Poeiras Minerais - Sílica Livre Cristalizada (Incluído pela Portaria DNSST n.º 08, de 05 de outubro de 1992 [vide Cronograma PPRA]).
Elaborar Programa de Proteção Respiratória - PPR (vide Cronograma [PPRA]).
Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de máscara respiradora para poeiras - PFF1 (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Partículas em suspensão.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado Óculos de Proteção Visual.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Óculos de Proteção com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Queda de Objetos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Probabilidade de queda de objetos podendo ocasionar ferimentos em membros superiores em dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Objetos soltos ou que porventura venham a se desprender do meio que o prende.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado capacete para a neutralização do agente.
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Capacete de Proteção Contra Impactos - Classe A (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco.

Quedas - Trabalho em Altura		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas sem dimensionamento de gravidade, podendo ser fatal.			
Fonte Geradora: Trabalho executado acima de 02 (dois) metros acima do nível do solo, conforme especificações da NR 35.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Sistema de Segurança para Trabalho em Altura.			
Recomendações e Medidas de Controle: Elaborar APR (Análise Preliminar de Risco) antes do início das atividades em altura (vide Cronograma [PPRA]). Realizar treinamento NR-35 - Segurança para Trabalhos em Altura (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de cinto de segurança tipo paraquedista, talabartes, trava-quedas, capacete com jugular, luvas de vaqueta, ascensor, descensor, blocantes, cordas íntegras e mosquetões compatíveis com a capacidade de carga (mínimo de 25kN), sendo estes EPIs com C.A, conforme orientação da NR-06.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Permitir somente a execução de trabalhos em altura por pessoal devidamente			

capacitado/qualificado, mediante acompanhamento/supervisão/autorização de execução das tarefas.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Ao executar atividades a campo, desníveis, buracos e outras anormalidades no chão.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Cuidados ao executar atividades a campo, cuidados com desníveis, buracos e outras anormalidades no chão.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			

Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 72 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Substâncias, compostas ou produtos quím. em geral (cal e cimento)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Pele: a pasta de cimento apresenta um pH elevado podendo irritar a pele em caso de contato prolongado. O contato repetitivo com o pó pode causar eczema Olhos: pode ocorrer irritação, queimadura e danos na córnea. Exposições a longo prazo podem causar queima química ou ulceração dos olhos.			

Ingestão: pode causar queimadura na mucosa da boca, esôfago e estômago. A ingestão de grandes quantidades pode causar problemas intestinais e possível formação de agregado sólido no estômago e intestino.
Fonte Geradora: Proveniente de Álcalis Cáusticos.
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado luvas neoprene.
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de luvas neoprene (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor auricular tipo fone
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: NA / CA EPI: 269
Situação: Ambos

<p>Observação: PROTETOR AURICULAR quando houver a exposição a ruídos acima de 85dB(A) durante a jornada de trabalho, de acordo com as dosimetrias realizadas no ambientes de trabalho, conforme recomendação da ANSI 12.6/1997 - Método B - Método do ouvido real - Colocação pelo ouvinte - e descrição dada pela NR-06, Anexo I (C - EPI para proteção auditivo - C.1 - Protetor auricular); a; b; c;) Protetor auditivo circum-auricular (a), de inserção (b) e semi-auricular (c) para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos I e II.</p>
<p>Luva de raspa</p>
<p>Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA</p>
<p>Situação: Recomendado</p>
<p>Observação:</p>
<p>Utilização: LUBA DE RASPA ao realizar a movimentação de materiais e utilização de ferramentas e equipamentos, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F-luvas): a) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes; b) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes.</p>
<p>Conservação: Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco. Para uma maior eficiência das luvas de raspa também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações ou escoriações aparentes.</p>
<p>Óculos de proteção visual</p>
<p>Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA</p>
<p>Situação: Recomendado</p>
<p>Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.</p>
<p>Capacete</p>
<p>Utilizado: Sim / EPI Eficaz: NA / CA EPI: 12617</p>
<p>Situação: Ambos</p>
<p>Observação: CAPACETE - CLASSE A - para a proteção da cabeça do usuário contra impactos e penetrações provenientes de quedas de objetos, conforme recomendação da NBR</p>

8.221/1983 (ou alteração posterior).
CAPACETE - CLASSE B - para a proteção da cabeça do usuário contra impactos e penetrações provenientes de quedas de objetos, ao realizar atividades onde haja risco de choque elétrico, conforme recomendação da NBR 8.221/1983 (ou alteração posterior). (ELETRICISTA)
Cinto paraquedista/alpinista nylon
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: NA / CA EPI: 11686
Situação: Ambos
Observação: CINTO PARAQUEDISTA/ALPINISTA NYLON ao realizar atividades acima de 2 (dois) metros de altura onde haja risco de quedas, conforme recomendação da NBR 11.370/2001 (ou alteração posterior) e descrição dada pela NR-06, Anexo I (I - Proteção contra quedas com diferença de nível - I.2 - Cinturão). a) cinturão de segurança para proteção do usuário contra riscos de quedas em trabalhos em altura; b) cinturão de segurança para proteção do usuário contra riscos de quedas no posicionamento em trabalhos em altura.
Capacete contra impactos - Classe A
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: CAPACETE - CLASSE A - Indicado para a proteção da cabeça do usuário contra impactos e penetrações provenientes de quedas de objetos, conforme recomendação da NBR 8221:2003 RAC - Portaria INMETRO n.º 118/2009 (ou alteração posterior), e descrição dada pela NR-06, anexo I (A - EPI para a proteção da cabeça). A.1 - Capacete a) capacete para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio;
Máscara respiradora para poeira
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: MÁSCARA RESPIRADORA PARA POEIRAS ao realizar atividades onde houver partículas em suspensão, formadas quando um material sólido é cortado, quebrado, moído ou triturado, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Sistema de Proteção de Trabalho em Altura
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: SISTEMA DE PROTEÇÃO DE TRABALHO EM ALTURA ao realizar atividades

acima de 2 (dois) metros de altura onde haja risco de quedas, conforme recomendação da NBR 15837/2010, NBR 15836/2010, NBR 15835/2010, NBR 15834/2010, NBR 14629/2010, NBR 14626/2000, NBR 14627/2010, NBR 14629/2010, (ou alteração posterior) e descrição dada pela NR-06, Anexo I (I - Proteção contra quedas com diferença de nível - I.2 - Cinturão)
 O Sistema de Proteção de Trabalho em Altura deve conter:

- Cinto de segurança tipo paraquedista; CA 11330
- Trava queda para corda ou cabo de aço com extensor;
- Talabarte simples ou em "Y";
- Conector (tipo gancho, mosquetão) ;
- Capacete com jugular;
- Corda semi estática ou cabo de vida (linha de vida).

Calçado de segurança

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879

Situação: Utilizado

Utilização:

CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Protetor solar profissional

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Treinamentos Recomendados

Descrição	Condição	Observação
Treinamento NR-35 - Segurança para Trabalhos em Altura	Recomendado	O curso de NR-35 permite o trabalhador conhecer a legislações sobre trabalho em altura, conceitos de segurança para trabalho em altura, equipamentos utilizados no trabalho em altura, EPIs e EPCs: seleção, inspeção, conservação e limitação de uso Riscos e medidas de controle para evitar acidentes de trabalho em altura, APR - Análise Preliminar de Risco: sistemas de ancoragem e de segurança, Técnicas de acesso ao local de trabalho, técnicas de posicionamento

		e de ancoragem, técnicas de resgate e de primeiros socorros, direito de recusa e condições impeditivas, e atividade prática. Carga Horária: 08 horas
--	--	---

7.1.12 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Braçal/Agente de Endemias

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Coordenar as tarefas braçais, tais como: transporte de materiais, desobstrução de bueiro e locais de obras; carregar e descarregar caminhões; abrir valas usando cortadeiras, pá e picareta; transportar materiais e ferramentas onde serão utilizadas nas obras; realizar serviços de limpeza e desobstrução de bueiros; recolher entulhos quando necessário; realizar a poda de árvores em perímetro urbano; auxiliar no recolhimento e trituração de galhos proveniente da poda; manter limpos e organizados os materiais e equipamentos utilizados; executar outras tarefas compatíveis com a função, determinadas pela chefia imediata. Quando necessário o mesmo manipula e aplica malathion fumacê sistematicamente para isolamento e eliminação das larvas e mosquito junto a secretaria de saúde.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.			

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha			

nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Animais peçonhentos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: - Picadas e mordidas podem parecer um ponto pequeno e incolor; - Dor e inchaço podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida; - Alguns sintomas podem ser: pulso rápido, respiração difícil, fraqueza, dificuldade visual, náusea e vômitos.			
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança para a neutralização deste agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer orientações sobre animais peçonhentos (vide Cronograma [PPRA]). Cuidados ao caminhar em locais propícios para a presença desses animais tais como matagais e afins.			

Escoriações		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores e inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Movimentação de ferramentas e materiais.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de luva de vaqueta com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Gases e Vapores		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido pelas vias respiratória, dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. É um inibidor das colinesterase e pode provocar intoxicações graves, podendo ocorrer náuseas vômitos, diarreia, salivação e sudorese excessivas, em casos mais graves bradicardia, miose, secreção pulmonar aumentada, perda da coordenação muscular, fasciculações e contrações musculares e depressão do SNC, crises convulsivas generalizadas, coma e óbito.			
Fonte Geradora: Emprego de Inseticidas no controle de mosquitos e larvas de mosquitos			

transmissores de doenças.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar (contato dérmico e ingestão por vias respiratórias).
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado máscara combinada classe P2 e vestimenta hidro repelente.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manter o produto em seu recipiente hermeticamente fechado. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho. Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

Lesões em membros inferiores		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Movimentação de ferramentas e materiais em geral.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: uso do equipamento de proteção individual - EPI (calçado de segurança).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Treinamento admissional e periódico sobre saúde e segurança do trabalho, passando para o servidor os riscos ocupacionais que o mesmo está exposto e os meios de prevenção. Não admitir nem exigir transporte manual de peso por um trabalhador cujo o peso seja suscetível de comprometer sua saúde e segurança, evitando assim que o servidor venha soltar o peso e provocar possíveis esmagamentos			

Levantamento e transporte manual de peso	E - Agente Ergonômico
---	------------------------------

Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido a movimentação, levantamento de materiais e ferramentas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide cronograma [PPRA]).			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Partículas em suspensão.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado Óculos de Proteção Visual.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de óculos de proteção visual com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Queda de diferença de nível (menor que 2,0m)		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros diversos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Ao subir em escadas ao realizar poda de árvores.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios: é utilizado escadas. Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de equipamento a fim de minimizar este agente. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).			

Queda de Objetos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Probabilidade de queda de objetos podendo ocasionar ferimentos em membros superiores em dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Objetos soltos ou que porventura venham a se desprender do meio que o prende.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado capacete para a neutralização do agente.			
Recomendações e Medidas de Controle:			

Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de capacete de proteção contra impactos - classe A com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Ao realizar atividades a campo, desníveis, buracos e outras anormalidades no chão.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC:a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco. Cuidados ao executar atividades a campo, cuidados com desníveis, buracos e outras anormalidades no chão.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento			

da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar (vide EPIs).
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 70 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)
Possíveis Danos à Saúde: Surdez, Perda Auditiva Induzida Pelo Ruído - PAIR; - Além da surdez o ambiente ruidoso pode gerar distúrbios relacionados a estresse e outros problemas de ordem psíquica, fisiológica e anatômica; - O indivíduo pode apresentar vasoconstrição, taquicardia, hipertensão arterial, distúrbios digestivos, fadiga muscular, irritabilidade, ansiedade, excitabilidade, desconforto, etc; - A comunicação oral pode ficar extremamente prejudicada no trabalho, dificultando a compreensão de ordens verbais, avisos de alerta ou perigo.			
Fonte Geradora: Demais ruídos encontrados: Fumacê com exposição de 97 db(A) a 6 horas por dia quando de seu uso (3 vezes por semana).			
Trajetória e Meios de Propagação: Através de ondas sonoras e a propagação é pelo ar.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor auricular tipo fone.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Elaborar Programa de Conservação Auditiva - PCA (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Protetor Auricular tipo fone com atenuação mínima de 18db(A), (vide EPIs e Cronograma [PPRA]) cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar o protetor auricular de forma correta conforme treinamento ministrado na Prefeitura. Realizar a troca do protetor auricular sempre que o mesmo apresentar avarias ou tiver acúmulo de poeiras as quais não podem ser removidas.</p>

Soterramento por Escavação de Terreno		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Proveniente da execução de trabalho em abertura de valas, escavação de poços, remoção de solo, terraplenagens, cortes e aterros, entre outros.			
Fonte Geradora: Trabalho executado na movimentação e/ou remoção de solo.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não foram realizados quaisquer tipo de estudo por profissional qualificado visando apontar as condições geológicas e específicas do local para ser dimensionado o EPC correto. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Instalação de escoramento em valas, poços, entre outros, conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes. Devem ser evitados trabalhos nos pés de taludes sem uma avaliação prévia pelo responsável técnico, pelos riscos de instabilidade que possam apresentar. A existência de riscos constitui impedimento à execução dos trabalhos, até que estes sejam eliminados. Deve ser evitada a execução de trabalho manual ou a permanência de observadores dentro do raio de			

ação das máquinas em atividade de movimentação de terra.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Atender a NBR 9061 NB 942, que dispõem as condições de segurança exigíveis a serem observadas na elaboração do projeto e execução de escavações de obras civis, a céu aberto, em solos e rochas, não incluídas escavações para mineração e túneis. Atender à Recomendação Técnica de Procedimentos em atividade de escavações, fundações e desmonte de rochas - RTP - Fundacentro - que dispõem de medidas técnicas de segurança relativas à proteção do trabalhador em atividades que envolvam Escavações, Fundações e Desmonte de Rochas, em atendimento ao item 18.6 da NR-18, sempre que houver risco de desmoronamento, deslizamento, acidentes com explosivos e projeção de materiais, sendo necessária a adoção de medidas correspondentes, visando a segurança e a saúde dos trabalhadores. Avaliar os riscos da execução da atividade, permitir somente a execução dos trabalhos por pessoal devidamente capacitado/qualificado, mediante acompanhamento/supervisão/autorização de execução das tarefas. Instalação de escoras devidamente projetadas ao tipo de aplicação de conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes.

Substância Química - Malathion (Fumacê)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Reações alérgicas, prurido e eritema cutâneo (dermatite alérgica), dispnéia (crise asmática), prurido nasal (rinite alérgica). Intoxicação por ingestão em altas doses; vômitos, diarreia, convulsão e parada respiratória.			
Fonte Geradora: Processo de pulverização de Malation no combate à Dengue.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico e Ar (aplicação em forma de fumaça).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizada máscara facial com proteção respiratória P2, vestimenta hidro-repelente e luva de algodão com banho de látex.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar a troca da luva de algodão com banho de látex por uma luva nitrílica (vide EPIs) cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:			

Isolar e sinalizar a área. Evitar que o produto atinja bueiros, esgotos, cursos d'água, etc; eliminar qualquer fonte de ignição ou calor (cigarros, circuito elétrico do veículo, etc.). Em caso de derramamento, absorver o produto com material inerte, tais como terra, areia e pano, recolhendo-os para área de descarte de lixo químico.

INGESTÃO: No caso de ingestão não provoque vômito, procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;

OLHOS: No caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;

PELE: No caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;

INALAÇÃO: No caso de inalação do produto procure local arejado e vá ao médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Se inalado em excesso remover a pessoa para local ventilado. Caso suspeito de intoxicação (por ingestão, contato, inalação) procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde levando a embalagem ou rótulo do produto.

Não fumar ou comer durante a aplicação; Manter o produto na embalagem original; Não reutilizar as embalagens vazias; Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos; Evitar contato com a pele e os olhos; Advertir aos usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes; Usar roupas protetoras adequadas, luvas, proteção ocular e respiratória; Não jogue no fogo ou incinerador; Perigoso se aplicado próximo a chamas e superfícies aquecidas; Pode ser fatal se ingerido; Em caso de ingestão acidental não provoque vômito; Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto; Período de reentrada: A reentrada deve ser realizada assim que as superfícies tratadas estiverem secas.

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de Algodão com Banho de Látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Não / CA EPI: 10431
Situação: Utilizado
Utilização: LUA DE ALGODÃO COM BANHO DE LÁTEX ao realizar a movimentação de materiais, conforme recomendação EN 388/1994 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F-luvas): a) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes; b) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes.
Conservação: - Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco; - Para uma maior eficiência das luvas também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações ou escoriações aparentes.
Capacete contra impactos - Classe A
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: CAPACETE - CLASSE A - Indicado para a proteção da cabeça do usuário contra impactos e penetrações provenientes de quedas de objetos, conforme recomendação da NBR 8221:2003 RAC - Portaria INMETRO n.º 118/2009 (ou alteração posterior), e descrição dada pela NR-06, anexo I (A - EPI para a proteção da cabeça). A.1 - Capacete a) capacete para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio;
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos,

exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Óculos de proteção visual

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: 17345

Situação: Recomendado

Utilização:

ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos):

a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.

Protetor solar profissional

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Protetor auricular tipo fone

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

PROTETOR AURICULAR quando houver a exposição a ruídos acima de 85dB(A) durante a jornada de trabalho, de acordo com as dosimetrias realizadas no ambientes de trabalho, conforme recomendação da ANSI 12.6/1997 - Método B - Método do ouvido real - Colocação pelo ouvinte - e descrição dada pela NR-06, Anexo I (C - EPI para proteção auditivo - C.1 - Protetor auricular);

a; b; c;) Protetor auditivo circum-auricular (a), de inserção (b) e semi-auricular (c) para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos I e II.

Máscara Combinada - Classe P2

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7072

Situação: Utilizado

Utilização:

MÁSCARA COMBINADA - CLASSE P2 com filtro químico e filtro mecânico, cobrindo nariz e boca - com filtro combinado PE contra pesticidas e defensivos.

Máscara Combinada - Classe P2 para realizar atividades que envolvam a manipulação, o manuseio e a aplicação de substâncias geradoras de gases e vapores, conforme recomendações NBR 13.694/1996 (ou alteração posterior), NBR 13.695/1996 (ou alteração posterior), NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior), NBR 13.697/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior).

Vestimenta Hidrorrepelente
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 4979
Situação: Utilizado
Utilização: Vestimenta Hidro repelente para manusear e manipular substâncias químicas, conforme descrição dada pela NR-06 (H - EPI para proteção do corpo inteiro - H.1 - Macacão). c) Macacão de segurança para proteção do tronco, membros superiores e membros inferiores contra respingos de produtos químicos.
Luva de vaqueta
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUBA DE VAQUETA ao realizar a movimentação de materiais em geral e utilização de ferramentas e equipamentos, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F-luvas): a) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes; b) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes.
Conservação: - Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco; - Para uma maior eficiência das luvas de vaqueta também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações ou escoriações aparentes.
Luva nitrílica
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUBA nitrílica para a proteção das mãos na manipulação de agrotóxicos para realizar atividades de pulverização, armazenamento, transporte, preparo, aplicação, descarte e descontaminação de equipamentos conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F- luvas): f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Conservação: - Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco; - Para uma maior eficiência das luvas também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações ou escoriações aparentes.

7.1.13 Função: Operador de Máquinas/Trator de Esteiras s/Cabine (funcionários: 1)

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Realizar a operação de máquina pesada (trator de esteiras) na preparação de terreno, acomodação e cobertura do lixo acondicionado, visando a organização do aterro sanitário, verificar o estado funcional dos equipamentos, testar seu funcionamento, solicitar manutenções em geral.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as			

calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Animais peçonhentos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: - Picadas e mordidas podem parecer um ponto pequeno e incolor; - Dor e inchaço podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida; - Alguns sintomas podem ser: pulso rápido, respiração difícil, fraqueza, dificuldade visual, náusea e vômitos.			
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado calçado de segurança (vide EPIs por função).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de calçado de segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Fornecer orientações sobre animais peçonhentos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Cuidados ao caminhar em locais propícios para a presença desses animais tais como matagais e afins.			

Capotagem de Máquina Pesada		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: A capotagem pode acarretar em ferimentos sem dimensionamento de gravidade, podendo levar a óbito.			
Fonte Geradora:			

Operação de máquina pesada em serviços no aterro sanitário.
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico (operação de máquina pesada em condições de risco).
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: manter o uso de Estrutura de Proteção na Capotagem para proteção do operador. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de operador de máquina pesada conforme determinações das NRs - 11 e 12 (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Permitir que a operação da máquina seja realizada somente por profissional qualificado devidamente e expressamente autorizado.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Promover o acompanhamento das equipes de trabalho fornecendo constantemente orientações e informações sobre a execução do trabalho, autorizando e proibindo trabalhos de risco. Efetuar treinamentos periódicos ao operador de máquinas a fim de reciclar e conscientizar sobre os riscos envolvidos na operação em diversos terrenos. O operador deverá efetuar a análise do ambiente onde serão executados os trabalhos antecedendo as operações, verificar possíveis pontos onde a execução dos trabalhos ofereçam risco de tombamento da máquina, não efetuar qualquer manobra que comprometa a segurança e/ou possibilite a ocorrência de acidente, não operar a máquina em terrenos declivosos, lamacentos, próximos a encostas ou valas profundas, entre outros, sem orientação técnica e autorização.

Micro-organismos (Coleta de Lixo Urbano)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Proveniente do contato com resíduos orgânicos urbanos durante as coletas e disposição em aterros.			
Fonte Geradora: Resíduos orgânicos e resíduos em decomposição no aterro sanitário.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar (contato com lixo orgânico e resíduo em decomposição durante a coleta e disposição).			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>
<p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>

Poeira Respirável com Sílica Livre Cristalizada		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise de amostragem			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Irritação das vias respiratórias, possibilidade de doença pulmonar obstrutiva crônica e enfisema pulmonar.			
Fonte Geradora: Trabalho a céu aberto com movimentação de terra e rocha.			
Trajetória e Meios de Propagação: Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (cabine fechada [vide EPCs e Cronograma PPRA]). Quanto ao EPI: não são utilizados Equipamentos de Proteção Individual para neutralização do agente (vide EPIs), e não foram cumpridos os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar avaliação quantitativa, conforme a norma NR-15 (vide Cronograma [PPRA]), Anexo nº 12 Limites de Tolerância para Poeiras Minerais - Sílica Livre Cristalizada (Incluído pela Portaria DNSST n.º 08, de 05 de outubro de 1992);			

Elaborar Programa de Proteção Respiratória - PPR (vide Cronograma [PPRA]).
Realizar estudo técnico visando instalar cabine fechada nas máquinas (vide EPCs e Cronograma [PPRA]);

Quedas de Sobre Máquinas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Máquinas com plataforma escorregadia.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Dispositivos de segurança: cinto de segurança. Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de calçado de segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Realizar treinamento de operador de máquina pesada conforme determinações das NRs - 11 e 12 (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Permitir que a operação da máquina seja realizada somente por profissional qualificado devidamente e expressamente autorizado.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Não pular da máquina com a mesma em movimento.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

<p>Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).</p>
<p>Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: é utilizado protetor solar.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: A medida mais eficaz é a implementação de Equipamento de Proteção Coletiva (EPC), no caso específico dessa atividade é a instalação da cabine da Retroescavadeira e colocação de película solar nos vidros (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Manter o fornecimento regular de protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 104,5 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)
<p>Possíveis Danos à Saúde: Surdez, Perda Auditiva Induzida Pelo Ruído - PAIR; - Além da surdez o ambiente ruidoso pode gerar distúrbios relacionados a estresse e outros problemas de ordem psíquica, fisiológica e anatômica; - O indivíduo pode apresentar vasoconstrição, taquicardia, hipertensão arterial,</p>			

<p>distúrbios digestivos, fadiga muscular, irritabilidade, ansiedade, excitabilidade, desconforto, etc; - A comunicação oral pode ficar extremamente prejudicada no trabalho, dificultando a compreensão de ordens verbais, avisos de alerta ou perigo.</p>
<p>Fonte Geradora: Trator de esteiras Komatsu D50 sem cabine.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Através de ondas sonoras e a propagação é pelo ar.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva - EPC (cabine fechada [vide EPCs e Cronograma PPRA]), a fim de minimizar o ruído. Quanto ao EPI: é utilizado protetor auricular tipo fone* (vide EPIs por função).</p> <p>*é utilizado o protetor auricular tipo fone com atenuação de 18db(A) porém o mesmo não é eficaz.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Elaborar Programa de Conservação Auditiva - PCA (vide Cronograma [PPRA]). Recomenda-se realizar a troca do protetor auricular tipo fone, de 18db (A) para outro com atenuação mínima de 24db (A). Realizar estudo técnico visando instalar cabine fechada nas máquinas (vide EPCs e Cronograma [PPRA]);</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar o protetor auricular de forma correta conforme treinamento ministrado na Prefeitura. Realizar a troca do protetor auricular sempre que o mesmo apresentar avarias ou tiver acúmulo de poeiras as quais não podem ser removidas.</p>

Soterramento por Escavação de Terreno		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Proveniente da execução de trabalho em abertura de valas, escavação de poços, remoção de solo, terraplenagens, cortes e aterros, entre outros.			
Fonte Geradora: Trabalho executado na movimentação e/ou remoção de solo.			
Trajetória e Meios de Propagação:			

Meio Físico.
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: não foram realizados qualquer tipo de estudo por profissional qualificado visando apontar as condições geológicas e específicas do local para ser dimensionado o EPC correto.</p> <p>Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Atender a NBR 9061 NB 942, que dispõem as condições de segurança exigíveis a serem observadas na elaboração do projeto e execução de escavações de obras civis, a céu aberto, em solos e rochas, não incluídas escavações para mineração e túneis. Atender à Recomendação Técnica de Procedimentos em atividade de escavações, fundações e desmonte de rochas - RTP - Fundacentro - que dispõem de medidas técnicas de segurança relativas à proteção do trabalhador em atividades que envolvam Escavações, Fundações e Desmonte de Rochas, em atendimento ao item 18.6 da NR-18, sempre que houver risco de desmoronamento, deslizamento, acidentes com explosivos e projeção de materiais, sendo necessária a adoção de medidas correspondentes, visando a segurança e a saúde dos trabalhadores. Avaliar os riscos da execução da atividade, permitir somente a execução dos trabalhos por pessoal devidamente capacitado/qualificado, mediante acompanhamento/supervisão/autorização de execução das tarefas. Instalação de escoras devidamente projetadas ao tipo de aplicação de conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Instalação de escoramento em valas, poços, entre outros, conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes. Devem ser evitados trabalhos nos pés de taludes sem uma avaliação prévia pelo responsável técnico, pelos riscos de instabilidade que possam apresentar. A existência de riscos constitui impedimento à execução dos trabalhos, até que estes sejam eliminados. Deve ser evitada a execução de trabalho manual ou a permanência de observadores dentro do raio de ação das máquinas em atividade de movimentação de terra.</p>

Vibração de Corpo Inteiro		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Cansaço, irritação, dores nos membros, dores na coluna, doença do movimento, artrite, problemas digestivos, lesões ósseas, lesões dos tecidos moles, lesões			

circulatórias.
Fonte Geradora: Proveniente da utilização de máquinas rodoviárias ou equipamentos que produzam vibração (Trator de Esteiras).
Trajectoria e Meios de Propagação: Através da fonte geradora, podendo atingir membros superiores, inferiores ou corpo inteiro.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar avaliação quantitativa segundo NR-15, Anexo nº 8 - Vibrações (alterado pela Portaria SSMT nº 12, de 06 de junho de 1983 [vide Cronograma PPRA]).

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor auricular tipo fone
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Não / CA EPI: 7166
Situação: Utilizado
Observação: Recomenda-se realizar a troca do protetor auricular tipo fone, de 18db (A) para outro com atenuação mínima de 24db (A) - vide Cronograma PPRA.
Utilização:

PROTETOR AURICULAR quando houver a exposição a ruídos acima de 85dB(A) durante a jornada de trabalho, de acordo com as dosimetrias realizadas no ambientes de trabalho, conforme recomendação da ANSI 12.6/1997 - Método B - Método do ouvido real - Colocação pelo ouvinte - e descrição dada pela NR-06, Anexo I (C - EPI para proteção auditivo - C.1 - Protetor auricular); a; b; c;) Protetor auditivo circum-auricular (a), de inserção (b) e semi-auricular (c) para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos I e II.

Calçado de segurança

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Protetor solar profissional

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: NA

Situação: Utilizado

Observação:

PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Máscara respiradora para poeira

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

MÁSCARA RESPIRADORA PARA POEIRAS ao realizar atividades onde houver partículas em suspensão, formadas quando um material sólido é cortado, quebrado, moído ou triturado, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).

Treinamentos Recomendados

Descrição	Condição	Observação
Treinamento de Segurança na Operação de Máquinas Pesadas (NR11 / NR12)	Recomendado	O Curso de Operador de Máquina Pesada segue os preceitos da NR-11 e NR-12, e, segurança e saúde nos trabalhos de transporte, movimentação e manuseio de materiais, quanto à obrigatoriedade de treinamento para operadores de máquinas com força motriz própria operar corretamente e de

	<p>forma segura a prevenir acidentes, permitindo ao trabalhador:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conhecer e entender os conceitos gerais de equipamentos móveis, conhecer os tipos de equipamentos móveis (Trator, Escavadeira, Pá carregadeira, Retroescavadeira, Caminhões fora de estrada, Motoniveladora, Retro escavadeira, Caminhão brook/caçamba, Rolo compactador, entre outros); - Conhecer os conceitos e práticas sobre equipamentos de segurança, os tipos de equipamentos de segurança (EPI e EPC), funcionamento de equipamentos de segurança, inspeção dos equipamentos e itens de segurança, check list de pré-operação, regras de condução, circulação e sinalização, reconhecimento e controle aos riscos, fatores de acidentes (Velocidade, Condições da pista, Condições do ambiente, Condições do veículo) estabelecer as medidas de controle e prevenção de acidentes, entender as responsabilidades e a permissão para realização da atividade. <p>Carga horária: NR-12 / 12.138 - ter carga horária mínima que garanta aos trabalhadores executarem suas atividades com segurança, sendo distribuída em no máximo oito horas diárias e realizada durante o horário normal de trabalho.</p>
--	---

7.1.14 Função: Operador de Máquinas/Retroescavadeira Caterpillar s/Cabine

<p>Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008</p>
<p>Descrição da Atividade: Fazer a operação de equipamentos rodoviários (Retroescavadeira) conforme solicitações efetuadas a Secretaria, conduzir e operar máquinas rodantes na preparação de terrenos, pavimentação urbana e rural; auxiliar na recuperação e</p>

conservação de estradas; comunicar o chefe imediato a ocorrência de irregularidades ou avarias com a máquina sob sua responsabilidade; proceder ao controle contínuo de consumo de combustíveis, lubrificantes e manutenção em geral; proceder ao mapeamento das atividades executados, identificando o tipo de serviço prestado, o local e a carga horária; manter atualizada a sua carteira nacional de habilitação e a documentação da máquina; executar outras tarefas afins.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/semanais.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as			

calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de			

esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Animais peçonhentos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: - Picadas e mordidas podem parecer um ponto pequeno e incolor; - Dor e inchaço podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida; - Alguns sintomas podem ser: pulso rápido, respiração difícil, fraqueza, dificuldade visual, náusea e vômitos.			
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs por função).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer orientações sobre animais peçonhentos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Cuidados ao caminhar em locais propícios para a presença desses animais tais como matagais e afins.			

Capotagem de Máquina Pesada		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: A capotagem pode acarretar em ferimentos sem dimensionamento de gravidade, podendo levar a óbito.			
Fonte Geradora: Operação de máquina pesada em serviços de pavimentação, terraplenagem, escavação, entre outros.			

<p>Trajatória e Meios de Propagação: Meio físico (operação de máquina pesada em condições de risco).</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: manter o uso de Estrutura de Proteção na Capotagem para proteção do operador. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de operador de máquina pesada conforme determinações das NRs - 11 e 12 (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Permitir que a operação da máquina seja realizada somente por profissional qualificado devidamente e expressamente autorizado.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Promover o acompanhamento das equipes de trabalho fornecendo constantemente orientações e informações sobre a execução dos trabalhos, autorizando e proibindo trabalhos de risco. Efetuar treinamentos periódicos ao operador de máquinas a fim de reciclar e conscientizar sobre os riscos envolvidos na operação em diversos terrenos. O operador deverá efetuar a análise do ambiente onde serão executados os trabalhos antecedendo as operações, verificar possíveis pontos onde a execução dos trabalhos ofereçam risco de tombamento da máquina, não efetuar qualquer manobra que comprometa a segurança e/ou possibilite a ocorrência de acidente, não operar a máquina em terrenos declivosos, lamacentos, próximos a encostas ou valas profundas, entre outros, sem orientação técnica e autorização.</p>

Poeira Respirável com Sílica Livre		Q - Agente Químico	
Cristalizada			
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise de amostragem			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Irritação das vias respiratórias, possibilidade de doença pulmonar obstrutiva crônica e enfisema pulmonar.			
Fonte Geradora: Trabalho a céu aberto com movimentação de terra e rocha.			
Trajetória e Meios de Propagação: Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (cabine			

fechada [vide EPCs e Cronograma PPRA]).
 Quanto ao EPI: não são utilizados Equipamentos de Proteção Individual para neutralização do agente (vide EPIs), e não foram cumpridos os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.

Recomendações e Medidas de Controle:
 Realizar avaliação quantitativa (vide Cronograma [PPRA]), conforme a norma NR-15, Anexo nº 12 Limites de Tolerância para Poeiras Minerais - Sílica Livre Cristalizada (Incluído pela Portaria DNSST n.º 08, de 05 de outubro de 1992);
 Elaborar Programa de Proteção Respiratória - PPR (vide Cronograma [PPRA]).
 Realizar estudo técnico visando instalar cabine fechada nas máquinas (vide EPCs e Cronograma [PPRA]);

Quedas de Sobre Máquinas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Máquinas com plataforma escorregadia.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Dispositivos de segurança: máquina dotada de escadas fixas de acesso e cinto de segurança. Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de operador de máquina pesada conforme determinações das NRs - 11 e 12 (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Permitir que a operação da máquina seja realizada somente por profissional qualificado devidamente e expressamente autorizado.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manter as escadas de acesso permanente em perfeito estado de conservação. Não pular da máquina com a mesma em movimento. Para subir ou descer da máquina, deve-se utilizar a escada.			

Radiações não ionizantes	F - Agente Físico
---------------------------------	--------------------------

Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).</p>			
<p>Fonte Geradora:</p> <p>Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação:</p> <p>Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente.</p> <p>Quanto ao EPI: é utilizado protetor solar.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>A medida mais eficaz é a implementação de Equipamento de Proteção Coletiva (EPC), no caso específico dessa atividade é a instalação da cabine da Retroescavadeira e colocação de película solar nos vidros(vide EPCs e Cronograma [PPRA]).</p> <p>Manter o fornecimento regular de protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>			

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa

Intensidade: = 85,3 dB(A)	Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)
<p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>Surdez, Perda Auditiva Induzida Pelo Ruído - PAIR;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Além da surdez o ambiente ruidoso pode gerar distúrbios relacionados a estresse e outros problemas de ordem psíquica, fisiológica e anatômica; - O indivíduo pode apresentar vasoconstrição, taquicardia, hipertensão arterial, distúrbios digestivos, fadiga muscular, irritabilidade, ansiedade, excitabilidade, desconforto, etc; - A comunicação oral pode ficar extremamente prejudicada no trabalho, dificultando a compreensão de ordens verbais, avisos de alerta ou perigo. 		
<p>Fonte Geradora:</p> <p>Rolo compactador Muller VAP 76 sem cabine.</p>		
<p>Trajetória e Meios de Propagação:</p> <p>Através de ondas sonoras e a propagação é pelo ar.</p>		
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva - EPC (cabine fechada [vide EPCs e Cronograma [PPRA)], a fim de minimizar o ruído.</p> <p>Quanto ao EPI: é utilizado protetor auricular tipo fone (vide EPIs).</p>		
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Elaborar Programa de Conservação Auditiva - PCA (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>Realizar estudo técnico visando instalar cabine fechada nas máquinas (vide EPCs e Cronograma [PPRA]);</p>		
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Utilizar o protetor auricular de forma correta conforme treinamento ministrado na Prefeitura.</p> <p>Realizar a troca do protetor auricular sempre que o mesmo apresentar avarias ou tiver acúmulo de poeiras as quais não podem ser removidas.</p>		

Soterramento por Escavação de Terreno		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>Proveniente da execução de trabalho em abertura de valas, escavação de poços, remoção de solo, terraplenagens, cortes e aterros, entre outros.</p>			

<p>Fonte Geradora: Trabalho executado na movimentação e/ou remoção de solo.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não foram realizados qualquer tipo de estudo por profissional qualificado visando apontar as condições geológicas e específicas do local para ser dimensionado o EPC correto. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Atender a NBR 9061 NB 942, que dispõem as condições de segurança exigíveis a serem observadas na elaboração do projeto e execução de escavações de obras civis, a céu aberto, em solos e rochas, não incluídas escavações para mineração e túneis. Atender à Recomendação Técnica de Procedimentos em atividade de escavações, fundações e desmonte de rochas - RTP - Fundacentro - que dispõem de medidas técnicas de segurança relativas à proteção do trabalhador em atividades que envolvam Escavações, Fundações e Desmonte de Rochas, em atendimento ao item 18.6 da NR-18, sempre que houver risco de desmoronamento, deslizamento, acidentes com explosivos e projeção de materiais, sendo necessária a adoção de medidas correspondentes, visando a segurança e a saúde dos trabalhadores. Avaliar os riscos da execução da atividade, permitir somente a execução dos trabalhos por pessoal devidamente capacitado/qualificado, mediante acompanhamento/supervisão/autorização de execução das tarefas. Instalação de escoras devidamente projetadas ao tipo de aplicação de conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Instalação de escoramento em valas, poços, entre outros, conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes. Devem ser evitados trabalhos nos pés de taludes sem uma avaliação prévia pelo responsável técnico, pelos riscos de instabilidade que possam apresentar. A existência de riscos constitui impedimento à execução dos trabalhos, até que estes sejam eliminados. Deve ser evitada a execução de trabalho manual ou a permanência de observadores dentro do raio de ação das máquinas em atividade de movimentação de terra.</p>

Vibração de Corpo Inteiro		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Cansaço, irritação, dores nos membros, dores na coluna, doença do movimento, artrite, problemas digestivos, lesões ósseas, lesões dos tecidos moles, lesões circulatórias.</p>
<p>Fonte Geradora: Proveniente da utilização de máquinas rodoviárias ou equipamentos que produzam vibração (retroescavadeira).</p>
<p>Trajetória e Meios de Propagação: Através da fonte geradora, podendo atingir membros superiores, inferiores ou corpo inteiro.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar avaliação quantitativa segundo NR-15, Anexo nº 8 - Vibrações (alterado pela Portaria SSMT nº 12, de 06 de junho de 1983) - vide Cronograma PPRA.</p>

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor auricular tipo fone
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7166
Situação: Utilizado

<p>Utilização: PROTETOR AURICULAR quando houver a exposição a ruídos acima de 85dB(A) durante a jornada de trabalho, de acordo com as dosimetrias realizadas no ambientes de trabalho, conforme recomendação da ANSI 12.6/1997 - Método B - Método do ouvido real - Colocação pelo ouvinte - e descrição dada pela NR-06, Anexo I (C - EPI para proteção auditivo - C.1 - Protetor auricular); a; b; c;) Protetor auditivo circum-auricular (a), de inserção (b) e semi-auricular (c) para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos I e II.</p>
<p>Calçado de segurança</p>
<p>Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17137</p>
<p>Situação: Utilizado</p>
<p>Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).</p>
<p>Máscara respiradora para poeira</p>
<p>Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA</p>
<p>Situação: Recomendado</p>
<p>Observação: MÁSCARA RESPIRADORA PARA POEIRAS ao realizar atividades onde houver partículas em suspensão, formadas quando um material sólido é cortado, quebrado, moído ou triturado, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).</p>

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Treinamento de Segurança na Operação de Máquinas Pesadas (NR11 / NR12)	Recomendado	<p>O Curso de Operador de Máquina Pesada segue os preceitos da NR-11 e NR-12, e, segurança e saúde nos trabalhos de transporte, movimentação e manuseio de materiais, quanto à obrigatoriedade de treinamento para operadores de máquinas com força motriz própria operar corretamente e de forma segura a prevenir acidentes, permitindo ao trabalhador:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conhecer e entender os conceitos gerais de equipamentos móveis, conhecer os tipos de equipamentos móveis (Trator, Escavadeira, Pá

	<p>carregadeira, Retroescavadeira, Caminhões fora de estrada, Motoniveladora, Retro escavadeira, Caminhão brook/caçamba, Rolo compactador, entre outros);</p> <p>- Conhecer os conceitos e práticas sobre equipamentos de segurança, os tipos de equipamentos de segurança (EPI e EPC), funcionamento de equipamentos de segurança, inspeção dos equipamentos e itens de segurança, check list de pré-operação, regras de condução, circulação e sinalização, reconhecimento e controle aos riscos, fatores de acidentes (Velocidade, Condições da pista, Condições do ambiente, Condições do veículo) estabelecer as medidas de controle e prevenção de acidentes, entender as responsabilidades e a permissão para realização da atividade.</p> <p>Carga horária: NR-12 / 12.138 - ter carga horária mínima que garanta aos trabalhadores executarem suas atividades com segurança, sendo distribuída em no máximo oito horas diárias e realizada durante o horário normal de trabalho.</p>
--	---

7.2 Setor: Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Manutenção Mecânica

<p>Descrição Física do Ambiente:</p> <p>Paredes em alvenaria com tijolo a vista, piso em concreto bruto, estrutura metálica com cobertura em telhas de zinco, aberturas metálicas. Ventilação natural. Iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 1500 lux, estando de acordo com as especificação da NBR 5413/92 (Nota Técnica MTEPS n°224/2014) - Iluminação de Interiores.</p>
<p>Observação do Setor:</p> <p>* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.</p> <p>* Extintor com carga vencida (vide Cronograma [PPRA]).</p>

* Água Potável Disponível.
 * Banheiros não dotados de papel toalha e sabonete líquido (vide Cronograma [PPRA]).

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Obrigatório o uso de EPI	Recomendado	<p>Segurança - Obrigatório Uso de EPIs</p> <p>Obs¹.: Orientar os trabalhadores e pessoas autorizadas a efetuar o acesso a manutenção mecânica quanto à necessidade e obrigatoriedade do uso de EPIs;</p> <p>Obs².: Efetuar a fixação da placa de sinalização na entrada da manutenção mecânica.</p>

7.2.1 Função: Mecânico

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008
<p>Descrição da Atividade: Realizar manutenções preventivas, preditivas e corretivas em máquinas, veículos e implementos pertencentes à Prefeitura Municipal de Céu Azul, conforme a sua competência; realizar manutenções, inspecionar e testar o funcionamento dos mesmos; planejar as atividades de manutenção e registrar informações; encaminhar ao responsável às máquinas que necessitam de reparos de maior complexidade e necessitam encaminhamento a mecânicas especializadas. Quando necessário realizar transportes de máquinas pesadas com o caminhão prancha. Executar demais atividades relacionadas ao cargo.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semanais.</p>

Agentes Associados à Atividade	
Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes

Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>			

Contato Dérmico com Hidrocarbonetos		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Líquidos inflamáveis. Nocivo se inalado. Causa irritação à pele. Em caso de ingestão causa dano ao trato gastrointestinal, sistema nervoso central, pulmões,</p>			

fígado e rins, podendo levar a óbito.
Fonte Geradora: Contato dérmico com graxas, óleos lubrificantes, gasolina entre outros.
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato (Estado Líquido).
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado luva tricotada revestida com nitrilo e creme de proteção para as mãos (vide EPIs).
Recomendações e Medidas de Controle: Os trabalhadores devem receber orientações sobre como evitar se intoxicar com o produto, sobre as medidas de higiene pessoal e das roupas e lavagem das mãos antes de se alimentar. Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de luva tricotada revestida com nitrilo e creme de proteção para as mãos com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Não permitir a permanência e passagem de pessoas não autorizadas no local de abastecimento. Proibir que o servidor coma, fume ou beba na área de abastecimento.

Fumos Metálicos x Gases e Vapores (Processo de Soldagem)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise de amostragem			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Probabilidade de doenças pulmonares obstrutivas, intoxicações por manganês, chumbo, níquel, ferro e outros compostos, a inalação ao óxido de metal pode causar febre súbita e aumento de glóbulos brancos periféricos que se manifesta cerca de 6 a 12 horas após a exposição com sintomas de vertigem, sensação de fraqueza, sensação de aperto no peito, dispneia e dores musculares. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, probabilidade do surgimento de pneumoconiose e disfunção pulmonar, efeitos sobre o sistema nervoso, órgãos internos (fígado e baço), entre outros.			
Fonte Geradora: Processo de Soldagem.			
Trajetória e Meios de Propagação:			

Ar (emissão gasosa - fumos metálicos e geração de gases e vapores).
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado máscara filtradora para fumos metálicos (vide EPIs).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar avaliação quantitativa de fumos metálicos conforme a norma NR 15 Anexo nº11 - vide Cronograma PPRA. Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de máscara filtradora para fumos metálicos com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Elaborar Programa de Proteção Respiratória - PPR (vide Cronograma [PPRA]).

Lesões em membros inferiores		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Proveniente da possível queda de peças em membros superiores e inferiores do corpo humano ao realizar manutenções em máquinas pesadas, veículos, caminhões e equipamentos em geral.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco.			

Lesões em membros superiores		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.
<p>Fonte Geradora: Proveniente da possível queda de peças em membros superiores e inferiores do corpo humano ao realizar manutenções em máquinas pesadas, veículos, caminhões e equipamentos em geral.</p>
<p>Trajatória e Meios de Propagação: Contato.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado luva tricotada revestida com nitrilo (vide EPIs por função).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de luva tricotada revestida com nitrilo com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Realizar treinamento de Segurança na Operação da Lixadeira NR-12 (vide Treinamentos e Cronograma PPRA). Realizar treinamento de Segurança na Operação de Serra Policorte NR-12 (vide Treinamentos e Cronograma PPRA).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco.</p>

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		3	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.</p>			
<p>Fonte Geradora: Movimentação de peças e ferramentas.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não são utilizados EPIs para neutralização do risco. É utilizado paleteira manual para a redução de esforços.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas</p>			

através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Substâncias químicas, corte, lixamento e polimento de peças.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: Inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado óculos de proteção visual.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de óculos de proteção visual (vide EPIs) cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), quer seja, a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança.			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma			

[PPRA]).

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		3	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes do processo de soldagem são capazes de produzir eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, porém a probabilidade de aumento de sintomas oftalmológicos, tais como oftalmia elétrica, blefarite crônica, conjuntivite, cataratas, câncer cutâneo não melanoma e câncer ocular.			
Fonte Geradora: Processo de soldagem de peças metálicas.			
Trajetória e Meios de Propagação: A trajetória é através de raios ultravioleta, infravermelho e laser e se propaga para todas as direções			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (máscara de solda [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de máscara de solda com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar máscara de solda de forma correta conforme treinamento ministrado na Prefeitura.			

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 72 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

<p>Possíveis Danos à Saúde: Surdez, Perda Auditiva Induzida Pelo Ruído - PAIR. Além da surdez o ambiente ruidoso pode gerar distúrbios relacionados a estresse e outros problemas de ordem psíquica, fisiológica e anatômica. O indivíduo pode apresentar vasoconstrição, taquicardia, hipertensão arterial, distúrbios digestivos, fadiga muscular, irritabilidade, ansiedade, excitabilidade, desconforto, etc. A comunicação oral pode ficar extremamente prejudicada no trabalho, dificultando a compreensão de ordens verbais, avisos de alerta ou perigo.</p>
<p>Fonte Geradora: Demais ruídos encontrados: Lixadeira 100db(A) com exposição de 4h por semana. Policorte 105db(A) com exposição de 4h por semana.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Através de ondas sonoras e a propagação é pelo ar.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de equipamento a fim de minimizar o ruído. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor auricular tipo fone (vide EPIs por função).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Elaborar Programa de Conservação Auditiva - PCA (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de protetor auricular tipo fone com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Realizar estudo para enclausuramento das partes geradoras de ruído (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar o protetor auricular de forma correta conforme treinamento ministrado na Prefeitura. Realizar a troca do protetor auricular sempre que o mesmo apresentar avarias ou tiver acúmulo de poeiras as quais não podem ser removidas.</p>

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		3	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.</p>			

<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva Tricotada Revestida com Nitrilo
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUVAS DE SEGURANÇA tricotadas em poliamida, revestidas em borracha nitrílica, na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos, palma com acabamento poroso, que transferem ativamente da superfície óleos e outros lubrificantes reduzindo o risco de dermatite e exposição a líquidos, dando melhor pega. Indicada para a proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, conforme recomendação da MT 11/1977, EN 374/1994, e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): a) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes; f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Máscara solda
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: MÁSCARA DE SOLDA ao realizar atividades que envolvam os processos de soldagem a arco elétrico, MIG/MAG, entre outros, na proteção contra radiações não ionizantes e projeção de partículas, conforme recomendação da ANSI.Z.87.1/1989 e

descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.3 Máscara de solda).

Óculos de proteção visual

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos):

a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.

Máscara filtradora para fumos metálicos

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

MÁSCARA FILTRADORA PARA FUMOS METÁLICOS ao realizar atividades que envolvam os processos de soldagem a arco elétrico, MIG/MAG, entre outros, na proteção contra fumos metálicos, conforme recomendações NBR 13.694/1996 (ou alteração posterior), NBR 13.695/1996 (ou alteração posterior), NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior), NBR 13.697/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior).

Protetor auricular tipo fone

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

PROTETOR AURICULAR quando houver a exposição a ruídos acima de 85dB(A) durante a jornada de trabalho, de acordo com as dosimetrias realizadas no ambientes de trabalho, conforme recomendação da ANSI 12.6/1997 - Método B - Método do ouvido real - Colocação pelo ouvinte - e descrição dada pela NR-06, Anexo I (C - EPI para proteção auditivo - C.1 - Protetor auricular);

a; b; c;) Protetor auditivo circum-auricular (a), de inserção (b) e semi-auricular (c) para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos I e II.

Creme protetor para mãos

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

CREME DE PROTEÇÃO PARA AS MÃOS ao realizar atividades que requerem o manuseio de substâncias químicas em geral, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F- luvas - F.2 Creme Protetor);

a) creme protetor de segurança para proteção dos membros superiores contra agentes químicos, de acordo com a Portaria SSST nº 26, de 29-12-1994.

Avental de raspa

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
<p>Utilização:</p> <p>AVENTAL DE RASPA ao realizar atividades que envolvam os processos de soldagem a arco elétrico, MIG/MAG entre outros, e ao realizar corte de materiais com o auxílio de equipamentos (lixadeiras, policorte, etc.), conforme notas técnica EN 470/1995 e BS 2.653/1960, e descrição dada pela NR-06, Anexo I (E - EPI para proteção do tronco):</p> <p>E.1) Vestimentas de segurança que ofereçam proteção ao tronco contra riscos de origem térmica, mecânica, química, radioativa, meteorológica e umidade proveniente de operações com uso de água.</p> <p>Avental de Raspa para a proteção dos membros superiores do usuário contra lesões provocadas por materiais ou objetos cortantes, partículas volantes, escoriantes perfurantes, conforme Portaria N°452/2014 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (E - EPI para proteção do tronco):</p> <p>E - PROTEÇÃO DO TRONCO</p> <p>E.1. VESTIMENTA PARA PROTEÇÃO DO TRONCO</p> <p>E.1.3. Riscos de origem mecânica</p> <p>ISO 11611:2007 ou alteração posterior</p> <p>Agentes Abrasivos e escoriantes.</p> <p>E - EPI PARA PROTEÇÃO DO TRONCO</p> <p>b) vestimentas para proteção do tronco contra riscos de origem mecânica;</p>

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Treinamento de Segurança na Operação da Lixadeira NR-12	Recomendado	O curso de segurança na operação de máquinas e equipamentos permite ao trabalhador conhecer e aplicar as medidas de controle estabelecidas na NR-12, para o cumprimento das condições mínimas exigíveis garantindo a segurança e integridade física dos operadores de máquinas e equipamentos, em suas diversas etapas, sem prejuízo da observância do disposto nas demais Normas Regulamentadoras.
Treinamento de Segurança na Operação de Serra Policorte NR-12	Recomendado	O curso de segurança na operação de máquinas e equipamentos permite ao trabalhador conhecer e aplicar as medidas de controle estabelecidas na NR-12, para o cumprimento das condições mínimas exigíveis garantindo a

		segurança e integridade física dos operadores de máquinas e equipamentos, em suas diversas etapas, sem prejuízo da observância do disposto nas demais Normas Regulamentadoras.
--	--	--

7.3 Setor: Secretaria Municipal de Educação/CAMU - Centro de Atendimento Multiuso

<p>Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria com divisórias navais com vidro; piso em concreto revestido com cerâmica; forro em PVC; aberturas em alumínio com vidro liso transparente; ventilação natural; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 350 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº 224/2014] - Iluminação de Interiores).</p> <p>* LOCAL DOTADO DE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, sem bordas arredondadas. * Cadeiras ergonômicas. * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis) com sinalização adequada. <p>Observação do Setor: * Iluminação abaixo dos 500Lux (vide Cronograma [PPRA]). * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).</p>
--

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação

Fita anti-derrapante	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Recomendado	

Conforme orientação da NR-08:
8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos anti-derrapantes.

7.3.1 Função: Professor / Coordenador

<p>Descrição da Atividade: Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e externos (serventes, pais de alunos e/ou alunos); realizar ligações e, quando necessário, atendimento telefônico; responsabilizar-se pela elaboração e organização de arquivos e documentos diversos de interesse da unidade escolar; efetivar a matrícula e rematrículas dos alunos; executar atividades correlatas a administração escolar, visando o desenvolvimento funcional da unidade e realizar outras atribuições correlatas e afins, solicitadas por ordem superior.</p> <p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>
--

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo			

visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.			

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 41 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do			

indivíduo.
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
<p>Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p> <p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.</p>
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
<p>Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.</p> <p>* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).</p>

- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20 a + 170.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características

listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.3.2 Função: Auxiliar de Serviços Gerais

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; responsabilizar-se pelo recolhimento do lixo gerado nas dependências; executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:			

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente	

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido à movimentação e levantamento de materiais.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: está sendo utilizado carrinho multifunção. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS e, posteriormente, executar orientações feitas através de Análise Ergonômica.			

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental de Limpeza com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma e EPIs por Função [PPRA]). A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação			

preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).

Observações:

Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			

Trajatória e Meios de Propagação: Meio físico.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização:

<p>AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.</p>
<p>Luva de látex</p>
<p>Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695</p>
<p>Situação: Utilizado</p>
<p>Utilização: LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):</p> <p>e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos. f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.</p>
<p>Calçado de segurança</p>
<p>Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879</p>
<p>Situação: Utilizado</p>
<p>Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).</p>

7.3.3 Função: Professor

<p>Descrição da Atividade: Auxiliar no desenvolvimento das atividades realizadas na creche, traçando cronogramas e idealizando processos educativos visando à execução das metas; responsabilizar-se pelo zelo de bebês e crianças, dando ênfase ao bem-estar, saúde, alimentação, higiene pessoal, educação, cultura, recreação e lazer dos pequenos; responsabilizar pelas demais atividades que sejam relacionadas ao cargo e/ou que sejam solicitadas por ordem superior.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 20 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.</p>
<p>Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição:	Limite de Tolerância:

	08:00 h	= 65 dB(A)
<p>Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.</p>		
<p>Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.</p>		

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter adequadamente os equipamentos e acessórios para o trabalho.</p>			
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>			

7.3.4 Função: Psicólogo

<p>Descrição da Atividade: Avaliar pessoas e situações, utilizando métodos e técnicas próprias, analisando, diagnosticando e emitindo parecer técnico, para acompanhamento, atendimento e ou encaminhamento a outros serviços especializados. Realizar o acompanhamento escolar, visitas domiciliares participar na elaboração de normas programáticas de materiais e de instrumentos, necessários à realização de atividades de área,</p>

visando dinamizar e padronizar serviços, para atingir objetivo estabelecimento. Participar da equipe multiprofissional, em atividades de pesquisa e de projetos, de acordo com padrões técnicos propostos, visando o incremento, aprimoramento e desenvolvimento de áreas de trabalho de interesse da instituição. Executar outras atividades correlatas ao cargo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/semana

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de			

esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 41 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			

Observações:
 Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.

- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.3.5 Função: Psicopedagogo

Descrição da Atividade:

Avaliar pessoas e situações, utilizando métodos e técnicas próprias, analisando, diagnosticando e emitindo parecer técnico, para acompanhamento, atendimento e ou encaminhamento a outros serviços especializados. Realizar o acompanhamento escolar, visitas domiciliares participar na elaboração de normas programáticas de materiais e de instrumentos, necessários à realização de atividades de área, visando dinamizar e padronizar serviços, para atingir objetivo estabelecimento. Participar da equipe multiprofissional, em atividades de pesquisa e de projetos, de acordo com padrões técnicos propostos, visando o incremento, aprimoramento e desenvolvimento de áreas de trabalho de interesse da instituição. Executar outras atividades correlatas ao cargo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/semana

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não			

caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as			

calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 41 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado)			

regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.
 Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).

Observações:
 Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.

e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.4 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Centro de Distribuição de Merendas Escolares

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto bruto; forro em madeira; cobertura em zinco sustentado por estruturas de metal; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ventiladores; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 31 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014] - Iluminação de Interiores).

*LOCAL DOTADO DE:

*Ambiente de Trabalho dotado de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis) com sinalização inadequada.

Observação do Setor:

*Iluminação abaixo dos 500 lux (vide Cronograma [PPRA]).

* Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).

*Extintor com carga vencida (vide Cronograma [PPRA]).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva

Descrição	Observação
Extintores de incêndio	Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
	a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso.

	c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
--	---

7.4.1 Função: Cozinheira/Chefe Departamento Divisão de Merendas Escolares

<p>Descrição da Atividade: Executar atividades administrativas e burocráticas desempenhando o papel de chefe da Divisão de Merendas Escolares; responsabilizar-se pelo processo de separação, armazenagem, movimentação e distribuição das merendas, visando sempre as melhores condições de conservação do alimento; solicitar, quando necessário, a reposição de estoque; executar demais atividades relacionadas ao cargo ou solicitadas por ordem imediata.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja			

excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento. c) Borda frontal arredondada. d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura

e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Curso de Manipulação de Alimentos	Recomendado	Conforme Resolução RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004. Item 4.6.7. - Os manipuladores de alimentos devem ser supervisionados e capacitados periodicamente em higiene pessoal, em manipulação higiênica dos alimentos e em doenças transmitidas por alimentos. A capacitação deve ser comprovada mediante documentação. Item 4.12.2. - O responsável pelas atividades de manipulação dos alimentos deve ser comprovadamente submetido a curso de capacitação, abordando, no mínimo, os seguintes temas: a) Contaminantes alimentares; b) Doenças transmitidas por alimentos; c) Manipulação higiênica dos alimentos; d) Boas Práticas.

7.5 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Leôncio Correia

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso misto em concreto e cerâmico; forro em PVC; aberturas em alumínio com vidro liso transparente; ventilação natural complementada com ar condicionado e ventiladores; iluminação natural complementada com artificial,

sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência sobre os postos de trabalho atendendo aos seguintes índices:

LOCAL	ÍNDICE ENCONTRADO	SITUAÇÃO
Cozinha Escola	354 Lux	Em acordo*
Sala da Direção	343Lux	Em desacord
Coordenação Pedagógica	246 Lux	Em desacordo*
Secretaria	192 Lux	Em desacordo*

* Especificações da NBR 5413/92 (Nota Técnica MTPS n°224/2014) - Iluminação de Interiores.

* LOCAL DOTADO DE:

* Estações de Trabalho simples, compostas por bordas arredondadas.

* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada (vide EPCs).

* Cadeiras ergonômicas.

* Aberturas da cozinha dotadas de telas de proteção (NR-24).

* Carrinho Multifunção disponível para as zeladoras (vide EPCs).

* Central de gás liquefeito de petróleo - GLP.

Observação do Setor:

* Constatou-se que não está sendo disponibilizado para os servidores da Escola os acessórios ergonômicos (ver EPIs por Função).

* Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma[PPRA]).

* Central de gás liquefeito de petróleo - GLP sem proteção por extintores (vide Cronograma[PPRA]).

* Elaborar estudo para a implem./Instal. de Sistema de Ventilação para cozinha Prof. (vide Cronograma[PPRA]).

* Providenciar a Manutenção dos Extintores.

Placas / Sinalizações

Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.
Somente Pessoal Autorizado	Recomendado	Fixar na porta de entrada do local. Tem por objetivo sinalizar que, pessoas não

		relacionadas com a função específica exercida no ambiente e/ou não autorizadas, não devem adentrar naquele local.
--	--	---

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Carrinho Multifuncional	Carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais, reduzindo o esforço físico.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Extintores de incêndio	Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Fita anti-derrapante	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual. Conforme orientação da NR-08: 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos anti-derrapantes.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	
Tela de Proteção	Conforme determinações do item 24.4.7.1 da Norma Regulamentadora NR-24 do MTPS.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

7.5.1 Função: Professor

<p>Descrição da Atividade: Auxiliar no desenvolvimento das atividades realizadas na creche, traçando cronogramas e idealizando processos educativos visando à execução das metas; responsabilizar-se pelo zelo de bebês e crianças, dando ênfase ao bem-estar, saúde, alimentação, higiene pessoal, educação, cultura, recreação e lazer dos pequenos; responsabilizar pelas demais atividades que sejam relacionadas ao cargo e/ou que sejam solicitadas por ordem superior.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 20 Horas/Semanas. 30 Horas/Semanas.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho			

sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possibilidade de contato com micro-organismos ao efetuar a limpeza e troca de fraldas descartáveis.			
Fonte Geradora: Contato com crianças.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a atividade desenvolvida. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle:			

Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Látex com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]).
 A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a atenção para os seguintes aspectos: higiene pessoal e uso de equipamentos de proteção individual como forma de minimização do risco (agente biológico).

Observações:
 Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, entre outros.

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter adequadamente os equipamentos e acessórios para o trabalho.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação:
Utilização: LUVAS DE LÁTEX em toda atividade que requer o manuseio de produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-

06, Anexo I (F - luvas):
 e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos.

7.5.2 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; responsabilizar-se pelo recolhimento do lixo gerado nas dependências; executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja			

excessivamente cheio, espere o próximo.
Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres.
Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			

<p>Fonte Geradora: Devido à movimentação e levantamento de materiais.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: está sendo utilizado carrinho multifunção. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS e, posteriormente, executar orientações feitas através de Análise Ergonômica.</p>

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.</p>			
<p>Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.</p>			
<p>Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma e EPIs por Função [PPRA]). A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>			
<p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>			

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente.			

Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).

Recomendações e Medidas de Controle:

Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06.

Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).

Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual

Descrição

Calçado de segurança

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879

Situação: Utilizado

Utilização:

CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros

inferiores).
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Utilização: LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos. f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.

7.5.3 Função: Professor/Coordenador Pedagógico

Descrição da Atividade: Realizar atividades de suporte pedagógico voltadas á docência do ensino fundamental, visando o planejamento, administração, supervisão e inspeção escolar; coordenar a elaboração e a execução do projeto político-pedagógico das escolas, realizando tarefas administrativas inerentes à sua área e visando promover a articulação da escola com as famílias e com a comunidade, criando processos de integração da sociedade com a escola; elaborar, acompanhar e avaliar os planos, programas e projetos, voltados ao desenvolvimento do Sistema Municipal de Ensino; coordenar, no âmbito escolar, as atividades de planejamento, avaliação e desenvolvimento profissional dos docentes, zelando pelo cumprimento da legislação e normas educacionais e pelo padrão de qualidade do ensino, assegurando o cumprimento dos dias letivos e horas-aula estabelecidas.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Quantitativa
Intensidade: = 47 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Não são utilizados acessórios ergonômicos atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 17º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Cadeira ergonômica
Situação: Recomendado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada,

conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

7.5.4 Função: Auxiliar Administrativo/Secretária

Descrição da Atividade:

Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e externos (serventes, pais de alunos e/ou alunos); realizar ligações e, quando necessário, atendimento telefônico; responsabilizar-se pela elaboração e organização de arquivos e documentos diversos de interesse da unidade escolar; efetivar a matrícula e rematrículas dos alunos; executar atividades correlatas a administração escolar, visando o desenvolvimento funcional da unidade e realizar outras atribuições correlatas e afins, solicitadas por ordem superior.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro	

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 41 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente			

associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento. c) Borda frontal arredondada. d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar. - A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema. - Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional. - A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.5.5 Função: Cozinheiro

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências da cozinha, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; preparar e

servir café e pequenos lanches a chefias, visitantes e servidores do setor; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.

Jornada de Trabalho da Função:
 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de			

esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Calor		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Queimaduras, inflamações nos olhos, conjuntivite, cansaço, irritação da pele, fadiga, possíveis desidratações aumento dos níveis tensionais e dores musculares.			
Fonte Geradora: Proveniente do aquecimento do ambiente provocado pelo cozimento de alimentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: A transmissão de calor e a passagem da energia térmica de uma fonte artificial para um corpo. Essa transmissão pode ocorrer de duas formas diferentes neste ambiente, por convecção e/ou radiação.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva - EPC, nesse caso específico, sistema de ventilação para cozinha. Quanto ao EPI: não esta sendo utilizado Equipamento Individual de Segurança (Luva Térmica [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva Térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]). Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Realizar Avaliação Quantitativa de Calor, conforme determinações do Anexo 3 da Norma Regulamentadora - NR -15 (vide Cronograma [PPRA]). Realizar estudo técnico para instalação de coifa (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Promover a abertura de janelas e portas a fim de promover a ventilação do local de trabalho; instalação de coifa a fim de retirar vapores aquecidos do ambiente de trabalho, limitar sempre que possível trabalhos próximo a fontes de calor.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Quantitativa

		08/04/2016	
Intensidade: = 44 dB(A)	Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)	
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Cortes		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores e inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Proveniente do corte de alimentos e lavagem de utensílios da cozinha.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Capacitar o trabalhador para o cumprimento das atividades de maneira correta evitando lesões.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.
Fonte Geradora: Devido a movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (conforme Cronograma [PPRA]).

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, desengordurante, saponáceo entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quando ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex e Avental para Cozinha [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Látex e Avental para Cozinha (vide EPIs por função).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.</p>			
<p>Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não é utilizado Equipamento de Proteção Coletiva (EPC) fita antiderrapante (vide EPCs [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]) para neutralização do agente.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06. Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).</p>			

Queimaduras		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queimaduras poderão ocorrer aspecto de vermelhidão, acompanhado de inchaço e dor, podendo surgir bolhas na região da queimadura.</p>			
<p>Fonte Geradora: Painéis, formas, travessas e afins, aquecidos.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico (contato).</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva Térmica [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p>			

Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva Térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma [PPRA]).

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Permaneça na cozinha enquanto estiver cozinhando.
 Vire o cabo das panelas para trás ou para o centro do fogão.
 Mantenha acessórios como pano de prato e sacolas de plástico longe da superfície de calor.
 Não deixe crianças e animais na cozinha.
 Use luvas para remover travessas e panelas do forno e do fogão.
 Nunca coloque água quente na fritadeira com óleo.
 Para frituras de imersão, use um cesto e coloque o alimento lentamente no óleo.
 Ao usar panela de pressão, certifique-se de que ela está bem vedada antes de levar ao fogo, evitando o risco de explosão.

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 63 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise			

Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos. f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Luva térmica
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUVA TÉRMICA para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes e contra agentes térmicos (calor).
Calçado de segurança - cozinha
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 27891
Situação: Utilizado
Utilização: Calçado de segurança - cozinha com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Avental para cozinha
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE SEGURANÇA confeccionado em tecido poliéster, alças afixadas na cintura e pescoço para ajustes para proteção contra respingos, umidade e calor.

7.5.6 Função: Professor/Diretor

Descrição da Atividade:

Propiciar condições para que o Projeto Político Pedagógico seja executado; participar da elaboração, acompanhamento, controle e avaliação do planejamento global da escola, assegurando a eficiência do processo ensino-aprendizagem; coordenar reuniões com o corpo docente, pais, associações escolares, comunidade e outros; gerenciar e providenciar junto à administração superior recursos físicos, financeiros, materiais e humanos necessários à viabilização do projeto político pedagógico; promover o relacionamento escola-família-comunidade; coordenar a elaboração do calendário escolar, fixando o horário das aulas e dos turnos, de acordo com as normas vigentes; organizar a escala anual de férias, compatibilizando-a com os interesses da escola e dos servidores; controlar a assiduidade do pessoal, determinando, na forma das normas em vigor, a justificativa das faltas; fornecer dados estatísticos e relatórios das atividades; orientar os trabalhos das serventes, merendeiras e vigias; discutir com a comunidade escolar a qualidade, quantidade, preparo, distribuição e aceitação da merenda escolar, tomando providências para que sejam atendidas todas as crianças; acompanhar o processo de matrícula; executar outras tarefas compatíveis com seu cargo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha			

nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 38 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.
* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:
- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.

- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

<p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.</p> <p>17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.</p> <p>17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.</p>
<p>Apoio para os punhos</p>
<p>Situação: Recomendado</p>
<p>Utilização:</p> <p>APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p> <p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.</p> <p>17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.</p>

7.6 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Cristóvão

<p>Descrição Física do Ambiente:</p> <p>Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento tacos de madeira; forro em madeira em áreas com PVC; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ventiladores; iluminação natural complementada com artificial, sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência sobre os postos de trabalho atendendo aos seguintes índices:</p>		
*LOCAL	ÍNDICE ENCONTRADO	SITUAÇÃO
Cozinha Escola	275 Lux	Em acordo*
Secretaria	286 Lux	Em desacordo*
Coordenação	133 Lux	Em desacordo*
Sala Direção	78 Lux	Em desacordo*
<p>* Especificações da NBR 5413/92 (Nota Técnica MTPS n°224/2014) - Iluminação de Interiores.</p>		
<p>*LOCAL DOTADO DE:</p>		
<p>*Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, sem bordas arredondadas (quinas vivas).</p>		
<p>* Cadeiras ergonômicas.</p>		
<p>* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores</p>		

Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada (vide Cronograma [PPRA]).
* Extintores com despressurizados (vide EPCs).
* Aberturas da cozinha dotadas de telas de proteção (NR-24).
* Carrinho Multifunção disponível para as zeladoras (vide Cronograma e EPCs).

Observação do Setor:

*Cozinha não dotada de coifa (vide Cronograma [PPRA]).
*GLP interno (vide Cronograma [PPRA]).
*Piso apresentando anormalidades (vide Cronograma [PPRA]).
*Providenciar a Manutenção dos Extintores (vide Cronograma [PPRA]).

Placas / Sinalizações

Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.
Somente Pessoal Autorizado	Recomendado	Fixar na porta de entrada do local. Tem por objetivo sinalizar que, pessoas não relacionadas com a função específica exercida no ambiente e/ou não autorizadas, não devem adentrar naquele local.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva

Descrição	Observação
Carrinho Multifuncional EPC Eficaz: Sim Situação: Utilizado	Carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais, reduzindo o esforço físico.
Tela de Proteção EPC Eficaz: Sim Situação: Utilizado	Conforme determinações do item 24.4.7.1 da Norma Regulamentadora NR-24 do MTPS.
Fita anti-derrapante EPC Eficaz: NA Situação: Recomendado	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual. Conforme orientação da NR-08: 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou

	processos anti-derrapantes.
Extintores de incêndio	Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
<p>a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado.</p> <p>b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso.</p> <p>c) Os extintores não devem ser instalados em escadas.</p> <p>d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11- Sinalização de emergência.</p> <p>* Extintores com Despressurizados.</p>	

7.6.1 Função: Professor

<p>Descrição da Atividade: Auxiliar no desenvolvimento das atividades realizadas na creche, traçando cronogramas e idealizando processos educativos visando à execução das metas; responsabilizar-se pelo zelo de bebês e crianças, dando ênfase ao bem-estar, saúde, alimentação, higiene pessoal, educação, cultura, recreação e lazer dos pequenos; responsabilizar pelas demais atividades que sejam relacionadas ao cargo e/ou que sejam solicitadas por ordem superior.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 20 Horas/Semana. 30 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora:			

Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.

Observações:

Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Micro-organismos		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possibilidade de contato com micro-organismos ao efetuar a limpeza e troca de fraldas descartáveis.			
Fonte Geradora: Contato com crianças.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a atividade desenvolvida. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Látex com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]). A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a atenção para os seguintes aspectos: higiene pessoal e uso de equipamentos de proteção individual como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, entre outros.			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			

<p>Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter adequadamente os equipamentos e acessórios para o trabalho.</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação:
<p>Utilização: LUYA DE LÁTEX em toda atividade que requer o manuseio de produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):</p> <p>e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos.</p>

7.6.2 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador

<p>Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008</p>
<p>Descrição da Atividade: Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; responsabilizar-se pelo recolhimento do lixo gerado nas dependências; executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função:</p>

40 Horas/Semanas.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente:	

Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido à movimentação e levantamento de materiais.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: está sendo utilizado carrinho multifunção. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS e, posteriormente, executar orientações feitas através de Análise Ergonômica.			

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma e EPIs por Função [PPRA]). A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide			

EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06. Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarrar e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Utilização: LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):
e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos. f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado

Utilização:
 CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

7.6.3 Função: Auxiliar Administrativo/Secretária

<p>Descrição da Atividade: Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e externos (serventes, pais de alunos e/ou alunos); realizar ligações e, quando necessário, atendimento telefônico; responsabilizar-se pela elaboração e organização de arquivos e documentos diversos de interesse da unidade escolar; efetivar a matrícula e matrículas dos alunos; executar atividades correlatas a administração escolar, visando o desenvolvimento funcional da unidade e realizar outras atribuições correlatas e afins, solicitadas por ordem superior.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma			

rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 41 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>
<p>Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
<p>Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p> <p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.</p>
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
<p>Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.</p>

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.

e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.6.4 Função: Cozinheiro

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências da cozinha, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; preparar e servir café e pequenos lanches a chefias, visitantes e servidores do setor; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Calor		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Queimaduras, inflamações nos olhos, conjuntivite, cansaço, irritação da pele, fadiga, possíveis desidratações aumento dos níveis tensionais e dores musculares.			
Fonte Geradora: Proveniente do aquecimento do ambiente provocado pelo cozimento de alimentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: A transmissão de calor e a passagem da energia térmica de uma fonte artificial para um corpo. Essa transmissão pode ocorrer de duas formas diferentes neste ambiente, por convecção e/ou radiação.			
Forma de Neutralização Utilizada:			

<p>Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva - EPC, nesse caso específico, sistema de ventilação para cozinha.</p> <p>Quanto ao EPI: não esta sendo utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva Térmica [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva Térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Realizar Avaliação Quantitativa de Calor, conforme determinações do Anexo 3 da Norma Regulamentadora - NR -15 (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>Realizar estudo técnico para instalação de coifa (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).</p> <p>Promover a abertura de janelas e portas a fim de promover a ventilação do local de trabalho; instalação de coifa a fim de retirar vapores aquecidos do ambiente de trabalho, limitar sempre que possível trabalhos próximo a fontes de calor.</p>

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Cortes		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Lesões em membros superiores e inferiores sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Proveniente do corte de alimentos e lavagem de utensílios da cozinha.
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.
Recomendações e Medidas de Controle: Capacitar o trabalhador para o cumprimento das atividades de maneira correta evitando lesões.

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido a movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (vide Cronograma [PPRA]).			

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, desengordurante, saponáceo entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quando ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex e Avental para Cozinha [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Látex e Avental para Cozinha (vide EPIs por função).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não é utilizado Equipamento de Proteção Coletiva (EPC) fita antiderrapante (vide EPCs [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06. Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide			

Sinalização/Cronograma).

Queimaduras		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queimaduras poderão ocorrer aspecto de vermelhidão, acompanhado de inchaço e dor, podendo surgir bolhas na região da queimadura.			
Fonte Geradora: Painéis, formas, travessas e afins, aquecidos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico (contato).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva Térmica [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva Térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Permaneça na cozinha enquanto estiver cozinhando. Vire o cabo das painéis para trás ou para o centro do fogão. Mantenha acessórios como pano de prato e sacolas de plástico longe da superfície de calor. Não deixe crianças e animais na cozinha. Use luvas para remover travessas e painéis do forno e do fogão. Nunca coloque água quente na fritadeira com óleo. Para frituras de imersão, use um cesto e coloque o alimento lentamente no óleo. Ao usar panela de pressão, certifique-se de que ela está bem vedada antes de levar ao fogo, evitando o risco de explosão.			

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Quantitativa
Intensidade: = 63 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Avental para cozinha
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE SEGURANÇA confeccionado em tecido poliéster, alças afixadas na cintura e pescoço para ajustes para proteção contra respingos, umidade e calor.
Luva de látex
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUBA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme

recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):
e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos.
f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Luva térmica
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUVA TÉRMICA para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes, e contra agentes térmicos (calor).
Calçado de segurança - cozinha
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 27891
Situação: Utilizado
Utilização: Calçado de segurança - cozinha com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

7.6.5 Função: Professor/Coordenador Pedagógico

Descrição da Atividade: Realizar atividades de suporte pedagógico voltadas à docência do ensino fundamental, visando o planejamento, administração, supervisão e inspeção escolar; coordenar a elaboração e a execução do projeto político-pedagógico das escolas, realizando tarefas administrativas inerentes à sua área e visando promover a articulação da escola com as famílias e com a comunidade, criando processos de integração da sociedade com a escola; elaborar, acompanhar e avaliar os planos, programas e projetos, voltados ao desenvolvimento do Sistema Municipal de Ensino; coordenar, no âmbito escolar, as atividades de planejamento, avaliação e desenvolvimento profissional dos docentes, zelando pelo cumprimento da legislação e normas educacionais e pelo padrão de qualidade do ensino, assegurando o cumprimento dos dias letivos e horas-aula estabelecidas.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade	
Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente:	

Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade:		Tempo de	Limite de

= 47 dB(A)	Exposição: 08:00 h	Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.		
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.		

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Não são utilizados acessórios ergonômicos atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Cadeira ergonômica
Situação: Recomendado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.

- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.6.6 Função: Professor/Diretor

Descrição da Atividade:

Propiciar condições para que o Projeto Político Pedagógico seja executado; participar da elaboração, acompanhamento, controle e avaliação do planejamento global da escola, assegurando a eficiência do processo ensino-aprendizagem; coordenar reuniões com o corpo docente, pais, associações escolares, comunidade e outros; gerenciar e providenciar junto à administração superior recursos físicos, financeiros, materiais e humanos necessários à viabilização do projeto político pedagógico; promover o relacionamento escola-família-comunidade; coordenar a elaboração do calendário escolar, fixando o horário das aulas e dos turnos, de

acordo com as normas vigentes; organizar a escala anual de férias, compatibilizando-a com os interesses da escola e dos servidores; controlar a assiduidade do pessoal, determinando, na forma das normas em vigor, a justificação das faltas; fornecer dados estatísticos e relatórios das atividades; orientar os trabalhos das serventes, merendeiras e vigias; discutir com a comunidade escolar a qualidade, quantidade, preparo, distribuição e aceitação da merenda escolar, tomando providências para que sejam atendidas todas as crianças; acompanhar o processo de matrícula; executar outras tarefas compatíveis com seu cargo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco			

de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 38 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do			

monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.
 Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).

Observações:
 Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 17º; - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.
 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.7 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família São Cristovão

<p>Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; teto em laje; porta de acesso interno em madeira; aberturas metálicas com vidro liso transparente; ventilação natural complementada com ar-condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 478 lux, vide especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014] - Iluminação de Interiores).</p> <p>* LOCAL DOTADO DE: * Estação de Trabalho simples, com bordas arredondadas. * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada. * Água Potável Disponível. * Banheiros dotados de papel toalha e sabonete líquido.</p> <p>Observação do Setor: * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e cronograma [PPRA]). * Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma [PPRA]).</p>
--

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado; b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso;
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

	<p>c) Os extintores não devem ser instalados em escadas; d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.</p>
--	--

7.7.1 Função: Enfermeiro

<p>Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008</p>
<p>Descrição da Atividade: Exercer as atribuições inerentes à formação técnica-profissional, junto à sua unidade de saúde do Município, com atuação fundamentada nas ações preventivas; participar efetivamente na elaboração e na execução dos planos, programas, ações e serviços de saúde pública em que o Município seja partícipe ou que os desenvolva; atuar em todas as ações de controle epidemiológico; participar e interagir com outros profissionais e equipes multidisciplinares, que objetivem a melhoria das condições de vida das pessoas e na implementação e execução de programas de ações preventivas e de orientação; além de outras atribuições inerentes à enfermagem em saúde pública; executar outras atividades e serviços, segundo as especialidades pertinentes à respectiva profissão. Alimentar sistemas de informação da saúde, realizar visitas domiciliares. Executar demais atividades relacionadas ao cargo.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 horas/semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado,			

cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso	E - Agente Ergonômico
---	------------------------------

Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Ao prestar auxílio a pacientes.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Material infecto contagante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e			

Treinamentos [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Agulhas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]). Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:			

Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes.
Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Substâncias químicas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente.			

Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).

Recomendações e Medidas de Controle:
 Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).
 Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sangue humano.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			

Substâncias Químicas (Médico Hospitalar)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Proveniente do manuseio de substâncias químicas de natureza hospitalar.			
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente			

associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 30695
Situação: Utilizado
Utilização: LUA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).
Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17345
Situação: Utilizado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado

Observação:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Observação:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Observação:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- c) Borda frontal arredondada;
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.

- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Observação:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm;
- Compatível com monitores de 15" a 22";
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado);
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg;
- Regulagem de inclinação: -20º a + 17º;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm;
- Rotação: -170º a + 170º;
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Outros Equipamentos

Descrição

Uniforme para enfermagem

Situação: Utilizado

Utilização:

Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área de saúde.

Touca Descartável de uso Hospitalar

Situação: Utilizado

Utilização:

TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana).

Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.

Treinamentos Recomendados

Descrição	Condição	Observação
-----------	----------	------------

Biossegurança Hospitalar	Obrigatório	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>
--------------------------	-------------	--

7.7.2 Função: Agente Comunitário de Saúde

<p>Descrição da Atividade: Utilizar instrumentos para diagnóstico demográfico e sócio-cultural da comunidade de sua atuação; executar atividades de educação para a saúde individual e coletiva; registrar, para controle das ações de saúde, nascimentos, óbitos, doenças e outros agravos à saúde; estimular a participação da comunidade nas políticas públicas como estratégia da conquista de qualidade de vida à família; realizar visitas domiciliares periódicas para monitoramento de situações de risco às famílias; participar ou promover ações que fortaleçam os elos entre o setor de saúde e outras políticas públicas que promovam a qualidade de vida.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	Sim	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Ataque de Animais Domésticos (Cães)		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Possíveis ataques de animais domésticos sofridos no desempenho das atividades.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Instruir e orientar as famílias quanto ao método de acompanhamento das famílias e visitas domiciliares.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 62 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação:			

Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de

quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Outros Equipamentos
Descrição
Protetor solar profissional
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

7.7.3 Função: Técnico Enfermagem

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Realizar trabalhos dentro dos setores a que forem determinados, conforme determinação do enfermeiro. Preparar e esterilizar material instrumental, ambientes e equipamentos, obedecendo a prescrições, para permitir a realização de exames, tratamentos, pequenas intervenções cirúrgicas e atendimento obstétrico. Aplicar injeções intramusculares e endovenosas conforme determinações médicas para tratamento de pacientes, orientando-os sobre reações físicas que poderão ocorrer. Prestar atendimento domiciliares, conforme solicitações e sob ordens da chefia imediata. Fazer coletas de materiais para exames de Laboratórios. Executar tarefas correlatas ao cargo e a critério do seu chefe imediato. Realizar atividades de Enfermagem em geral, em especial a pacientes de maior risco e com cuidados mais complexos. Auxiliar o enfermeiro no planejamento e organização das atividades de Enfermagem, a nível preventivo e curativo.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)

<p>Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.</p>
<p>Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.</p>

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.</p>			
<p>Fonte Geradora: Ao prestar auxílio a pacientes.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).</p>			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.</p>			
<p>Fonte Geradora:</p>			

Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Aglhas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total			

proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).

Recomendações e Medidas de Controle:

Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).

Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).

Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes.

Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Substâncias químicas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;</p>
<p>Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.</p>

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Sangue humano.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Contato</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p>			

Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.

A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).

Substâncias Químicas (Médico Hospitalar)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Proveniente do manuseio de substâncias químicas de natureza hospitalar.			
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do			

monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 30695
Situação: Utilizado
Utilização: LUA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicas, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).
Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17345
Situação: Utilizado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado

Utilização:
MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Observação:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- c) Borda frontal arredondada;
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento;
- b) Regulagem do apoio lombar;
- c) Apoio com regulagem de antebraço;
- c) Base giratória;
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Observação:

<p>APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.</p>
<p>Apoio para os pés</p>
<p>Situação: Recomendado</p>
<p>Observação: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.</p>
<p>Base ajustável para monitor</p>
<p>Situação: Recomendado</p>
<p>Observação: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.</p> <p>* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm; - Compatível com monitores de 15" a 22; - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado); - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg; - Regulagem de inclinação: -2º a + 17º; - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm; - Rotação: -170º a + 170º; - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.</p>

<p>Outros Equipamentos</p>
<p>Descrição</p>
<p>Touca Descartável de uso Hospitalar</p>
<p>Situação: Utilizado</p>
<p>Utilização: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade</p>

do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.
Uniforme para enfermagem
Situação: Utilizado
Utilização: Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área de saúde.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Obrigatório	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.7.4 Função: Chefe D. P. C. e Avaliação / Técnico em Enfermagem

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008
--

Descrição da Atividade:

Realizar trabalhos dentro dos setores a que forem determinados, conforme determinação do enfermeiro. Preparar e esterilizar material instrumental, ambientes e equipamentos, obedecendo a prescrições, para permitir a realização de exames, tratamentos, pequenas intervenções cirúrgicas e atendimento obstétrico. Aplicar injeções intramusculares e endovenosas conforme determinações médicas para tratamento de pacientes, orientando-os sobre reações físicas que poderão ocorrer. Prestar atendimento domiciliares, conforme solicitações e sob ordens da chefia imediata. Fazer coletas de materiais para exames de Laboratórios. Executar tarefas correlatas ao cargo e a critério do seu chefe imediato. Realizar atividades de Enfermagem em geral, em especial a pacientes de maior risco e com cuidados mais complexos. Auxiliar o enfermeiro no planejamento e organização das atividades de Enfermagem, a nível preventivo e curativo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde:

Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.

Fonte Geradora:

Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de

velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			

Fonte Geradora: Ao prestar auxílio a pacientes.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			

Observações:
 Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Agulhas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]). Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes. Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Substâncias químicas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sangue humano.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			

Substâncias Químicas (Médico Hospitalar)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Proveniente do manuseio de substâncias químicas de natureza hospitalar.			

Fonte Geradora:
Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 30695
Situação: Utilizado
Utilização: LUA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-

hospitales-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17345
Situação: Utilizado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.

Outros Equipamentos
Descrição
Touca Descartável de uso Hospitalar
Situação: Utilizado
Utilização: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.
Uniforme para enfermagem
Situação: Utilizado
Utilização: Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área de saúde.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Obrigatório	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de

		<p>Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>
--	--	---

7.7.5 Função: Técnico em Higiene Dental

<p>Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008</p>
<p>Descrição da Atividade: Compreende o conjunto de atribuições destinadas a executar tarefas de atendimento odontológico, sob supervisão do odontólogo responsável, além de participar do treinamento de atendentes de consultórios dentários; colaborar nos programas educativos de saúde bucal; colaborar nos levantamentos e estudos epidemiológicos como coordenador, monitor e anotador; educar e orientar os pacientes ou grupos de pacientes sobre prevenção e tratamento das doenças bucais; fazer a demonstração de técnicas de escovação. Executar demais atividades relacionadas ao cargo ou por determinação do odontólogo responsável.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	Não	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.</p>			
<p>Fonte Geradora: Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.</p>			
<p>Trajétória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>			
<p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>			

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Agulhas.
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]). Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes. Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Substâncias químicas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e			

Cronograma [PPRA]).

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Sangue humano.
Trajatória e Meios de Propagação: Contato
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).

Substâncias Químicas (Odontológico)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).			

<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]). Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar). Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais. Manter os produtos químicos em local seco e arejado. Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.</p>

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 21591
Situação: Utilizado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e onde haja a projeção de partículas, conforme

<p>recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos):</p> <p>a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes;</p> <p>e) óculos de segurança para proteção dos olhos contra respingos de produtos químicos.</p>
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de procedimento não cirúrgico
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 3438
Situação: Utilizado
Utilização: LUA DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO ao realizar todas as atividades.

Outros Equipamentos
Descrição
Touca Descartável de uso Hospitalar
Situação: Utilizado
Utilização: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.
Uniforme para enfermagem
Situação: Utilizado
Utilização: Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades

em área de saúde.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Obrigatório	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.7.6 Função: Odontólogo

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Prestar assistência odontológica em postos de saúde; planejar, elaborar e avaliar programas de saúde pública; atender e orientar pacientes; realizar tratamento odontológico, de doenças gengivais, de canais, de reabilitação oral e estética, cirurgias bucomaxilofaciais e extração de dentes; confeccionar prótese oral e extra-

oral; diagnosticar e avaliar pacientes e planejar tratamento; realizar auditorias e perícias odontológicas; administrar o local e as condições de trabalho, adotando medidas de precaução universal de biossegurança; desenvolver pesquisas na prática odontológica; integrar comissões de normatização do exercício da profissão.

Jornada de Trabalho da Função:

20 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de			

esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Ao prestar auxílio a pacientes.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)	B - Agente Biológico
---	-----------------------------

Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.</p>			
<p>Fonte Geradora:</p> <p>Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação:</p> <p>Meio Físico e Ar.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>			
<p>Observações:</p> <p>Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>			

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	Não	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Agulhas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]). Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes. Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Substâncias químicas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade.			

Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Sangue humano.
Trajatória e Meios de Propagação: Contato
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).

Substâncias Químicas (Odontológico)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]). Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar). Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais. Manter os produtos químicos em local seco e arejado. Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.</p>

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Luva de procedimento não cirúrgico
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 3438
Situação: Utilizado
Utilização: LUVA DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO ao realizar todas as atividades.
Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 21591
Situação: Utilizado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes; e) óculos de segurança para proteção dos olhos contra respingos de produtos químicos.

Outros Equipamentos
Descrição
Touca Descartável de uso Hospitalar
Situação: Utilizado
Utilização: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.

Uniforme para enfermagem
Situação: Utilizado
Utilização: Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área de saúde.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Obrigatório	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.7.7 Função: Auxiliar Serviços Gerais

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade:

Realizar trabalhos de limpeza em geral para manter as condições de higiene e conservação do local de trabalho. Realizar trabalhos rotineiros de conservação e limpeza, limpar diariamente móveis, salas, paredes, portas, janelas, banheiros e pisos de todas as dependências utilizando água e produtos apropriados a fim de manter o local limpo, fazer varreções, recolhimento do lixo gerado, executar outras atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente			

pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibélimetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 56 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: ≤ 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: - A movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: está sendo utilizado carrinho multifunção. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTE, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica.			

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Fornecer, treinar, e tornar obrigatório o uso de carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais reduzindo o esforço físico (vide Cronograma [PPRA])

Micro-organismos (Contato com Pacientes e Lixo Hospitalar)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatoses, manifestações alérgicas, doenças respiratórias. Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV) , da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças.			
Fonte Geradora: Contato com pacientes e material infectocontagante.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: são utilizados Equipamento de Proteção Individual (luva de látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (luva de látex, sapato segurança [vide Cronograma [vide EPIs] [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico [conforme Cronograma PPRA]).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação:			

Contato direto e indireto com produtos de limpeza.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (luva de látex [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que for realizar o manuseio de produtos de limpeza. É vedado o procedimento de reutilização das embalagens de produtos químicos.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível. Proveniente do piso escorregadio.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Não	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Proveniente do contato com o sangue dos animais, com vísceras ao realizar fiscalização, ou com sangue humano.</p>
<p>Fonte Geradora: Sangue humano.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Contato</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de segurança para a neutralização desse agente (luva de látex [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Vício postural; Características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter adequadamente os equipamentos e acessórios para o trabalho.</p>			
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior</p>			

precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Observação:
Utilização: LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos; f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.
Calçado de PVC
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 29629
Situação: Utilizado
Utilização:

CALÇADO DE PVC ao realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, proteção do usuário contra operações com uso de água, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, contra respingos de produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Obrigatório	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.8 Setor: Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos/Administração

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto; teto em laje; divisórias navais com vidro liso transparente; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno madeira com vidro liso transparente; ventilação natural; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 108 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014] - Iluminação de Interiores).

* LOCAL DOTADO DE:

- * Estação de Trabalho simples, sem bordas arredondadas (quinas vivas).
- * Ambientes de trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.
- * Cadeiras ergonômicas.

Observação do Setor:

- * Iluminação abaixo dos 500 lux (vide Cronograma [PPRA]).
- * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva

Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
	a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas.

	d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
--	--

7.8.1 Função: Jardineiro/Diretor de Departamento do Meio Ambiente

<p>Descrição da Atividade: Realizar o atendimento ao público em geral; auxiliar na coordenação da secretaria de agricultura; executar as atividades de rotina administrativa, emissão de notas para produtor; fazer conferência e baixas; preencher formulários; fazer uso de máquinas de escritório e microcomputador; recepcionar e atender ao público em geral.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de			

velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro),			

não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 51 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			

<p>Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações:			

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual**Descrição****Protetor solar profissional**

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos**Descrição****Apoio para os pés**

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.8.2 Função: Secretário Municipal de Meio Ambiente

Descrição da Atividade:

Realizar o planejamento, coordenação, supervisão e controle para o desenvolvimento da agricultura local e das políticas públicas pertinente, através da difusão de tecnologias, apoio ao homem do campo, combate ao êxodo rural, abastecimento, proteção e defesa do meio ambiente, de acordo com as normas constitucionais, orgânicas e legais em vigor, bem como: coordenar, fiscalizar e controlar as ações da política agrícola do Município, integrando os meios de produção e comercialização, buscando, inclusive, garantir o adequado abastecimento local e regional; incentivar a industrialização de produtos agropecuários pelos próprios agricultores, especialmente através de associações ou grupos comunitários; promover e incentivar a comercialização de produtos agropecuários diretamente do produto ao consumidor, através de feiras; organizar feiras e exposições de produtos agropecuários, a nível municipal e regional; desincumbir-se de outras tarefas que lhe forem designadas pelo Prefeito Municipal.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:			

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de			

pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 51 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).</p>			
<p>Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado)</p>			

regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.

Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento. c) Borda frontal arredondada. d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de

trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.9 Setor: Secretaria Municipal de Agricultura/Operacional

Descrição Física do Ambiente:
Observação do Setor: * As atividades são realizadas em ambiente externo, podendo estar em vários lugares durante o expediente de trabalho.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Escadas de Acesso e proteção contra quedas - Máquinas Autopropelidas	Escadas de acesso com degraus antiderrapantes e proteção contra quedas nas plataformas da máquina para acesso do operador ao local de operação da máquina autopropelida.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Estrutura de proteção na capotagem	- A estrutura de proteção contra capotamento é a cabina, plataforma ou estrutura para proteção do operador da máquina, utilizada para minimizar a possibilidade de dano físico ao operador, resultante de capotagem acidental. - A estrutura é caracterizada por oferecer espaço livre no interior do envelope da estrutura ou dentro de um espaço delimitado por uma série de linhas a partir da extremidade exterior da estrutura de qualquer parte do trator que possa entrar em contato com chão, e é capaz de suportar o trator na posição em que ele capotar. Usualmente essas estruturas possuem dois, quatro ou seis postes, podendo ser abertas (plataformas), ou fechadas e climatizadas (cabines).
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

Cabine em Máquinas Autopropelidas	<p>- Máquinas autopropelidas segundo a Norma Regulamentadora - NR-12 e a Norma Regulamentadora - NR-31 do MTPS são entre outros o Tratores Agrícola, Motoniveladoras, Rolos-Compactador, Escavadeiras Hidráulica entre outros;</p> <p>- O EPC - Equipamento de Proteção Coletiva - é a medida mais importante para a proteção dos trabalhadores. No caso específico do trator, o EPC indicado é a Cabine Fechada (conforme figura abaixo), com isso estará protegendo o servidor tanto de ruídos acima do permitido, como da poeira provocada pela silagem, evitando assim o surgimento de doenças ocupacionais provocadas por esse agentes.</p>
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Recomendado	

7.9.1 Função: Médico Veterinário

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008
<p>Descrição da Atividade: Planejar, organizar, supervisionar e executar programas de defesa sanitária, proteção, aprimoramento e desenvolvimento da pecuária, realizando estudos e pesquisas, aplicando conhecimentos, fazendo consultas e procedimentos clínicos em animais quando necessário e prescrever diagnóstico, exercendo fiscalização; realizar orientações ao produtor rural; fazer coletas de material biológico; realizar exames de brucelose e tuberculose, fiscalizando propriedades e inspecionando animais; auxiliar no desenvolvimento de programas de desenvolvimento rural e nas demais atividades que englobam esta área profissional.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.			

Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Animais peçonhentos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: - Picadas e mordidas podem parecer um ponto pequeno e incolor. - Dor e inchaço podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida. - Alguns sintomas podem ser: pulso rápido, respiração difícil, fraqueza, dificuldade visual, náusea e vômitos.			
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Calçado de Segurança (vide EPIs)			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer orientações sobre animais peçonhentos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:			

Cuidados ao caminhar em locais propícios para a presença desses animais tais como matagais e afins.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido a movimentação e levantamento de materiais e manejo de animais.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]), conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.			

Micro-organismos (Contato com Animais)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em contato com partes ou dejetos de animais, o trabalhador tem a possibilidade de contrair doenças como, carbunculose, tuberculose, brucelose e toxoplasmose.			
Fonte Geradora: Contato com animais e material infectocontagante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos veterinários.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico e ar (Contato com agentes biológicos em procedimentos veterinários).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Procedimento e Luva de Látex [vide EPIs]).			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor. Porém, não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Máscara N-95 cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Agulhas.
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Luva de Procedimento (vide EPI por Função). *A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manusear com cuidado os materiais perfuro-cortantes. Ao Realizar o manuseio de perfuro cortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Projeção de partículas volantes.			
Trajetória e Meios de Propagação: Ar e contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Segurança Individual (Óculos de Proteção Visual).			
Recomendações e Medidas de Controle: Treinamento admissional e periódico sobre saúde e segurança do trabalho, passando para o servidor os riscos ocupacionais que o mesmo está exposto e os meios de prevenção.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Óculos de Proteção Visual com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]) .			
Recomendações e Medidas de Controle: Cuidados ao executar atividades a campo, cuidados com desníveis, buracos e outras anormalidades no chão ao realizar as visitas técnicas. Não permitir o uso de calçado aberto (sandália, chinelo e afins), ao executar atividades a campo.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			

Trajatória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, da Hepatite B e da Hepatite C, brucelose, tuberculose, carbunculose, agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Contato com o sangue dos animais.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Procedimento e Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			

Substâncias Químicas - Fármacos de Uso Veterinário		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco por inalação e ingestão, podendo ocasionar náuseas, dores abdominais, enjoos e afins. Em contato com os olhos e com a pele pode provocar irritação.			
Fonte Geradora: Uso de fármacos de uso veterinário.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Procedimento [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Treinamento admissional e periódico sobre saúde e segurança do trabalho, passando para o servidor os riscos ocupacionais que o mesmo está exposto e os meios de prevenção.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manter o uso de Luva de Procedimento e Luva de Látex (vide EPIs por Função), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			

Observações:
 Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Utilização: LUVA DE LÁTEX ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas em geral, conforme recomendação da MT 11/1977, EN 374/1994, e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 15753
Situação: Utilizado
Utilização: LUVA DE PROCEDIMENTO para a proteção em áreas de prestação de atendimento a saúde animal, contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).
Máscara N95
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: A MÁSCARA N-95 forma uma barreira bacteriológica, impedindo a passagem de bactérias e protegendo o profissional da saúde.

- Deve ser utilizada como proteção do paciente e do profissional da saúde em procedimentos; cirúrgicos, clínicos, odontológicos, etc., contra eventuais respingos de sangue, fluidos corporais, secreções e excreções.
- Deverá estar protegendo a mucosa do nariz e a boca.
- A máscara cirúrgica possui EFB (eficiência de filtragem bacteriana) superior a 95% para partículas de 3,2µm, de acordo com a ABNT NBR 15052 de 31/03/2004.
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.
Óculos de proteção incolor
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL INCOLOR ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.

7.9.2 Função: Técnico Agrícola

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Tratar sanidade de animais; auxiliar o médico veterinário; manipular e aplicar medicamentos e vacinas; higienizar animais e recintos; prestar assessoria e orientações aos agropecuaristas; realizar inseminação artificial, atendimento e acompanhamento a animais no campo.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade	
Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente	0

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Animais peçonhentos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Picadas e mordidas podem parecer um ponto pequeno e incolor. Dor e inchaço podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida. Alguns sintomas podem ser: pulso rápido, respiração difícil, fraqueza, dificuldade			

visual, náusea e vômitos.
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.
Trajatória e Meios de Propagação: Contato.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Cuidados ao caminhar em locais propícios para a presença desses animais tais como matagais e afins. Fornecer orientações sobre animais peçonhentos (vide Cronograma).

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Eventual		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses,			

deslocamentos de disco e hérnias.
Fonte Geradora: Devido a movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante a execução da atividade.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho (vide cronograma [PPRA]), conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

Micro-organismos (Contato com Animais)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em contato com partes ou dejetos de animais, o trabalhador tem a possibilidade de contrair doenças como, carbunculose, tuberculose, brucelose e toxoplasmose.			
Fonte Geradora: Contato com animais e material infectocontagante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos veterinários.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico e ar (contato com agentes biológicos em procedimentos veterinários).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva para Inseminação Artificial, Luva de Procedimento e Luva de Látex [vide EPIs]) para a neutralização do agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Máscara N-95 (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			

Observações:
 Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Projeção de partículas volantes.			
Trajetória e Meios de Propagação: Ar e contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Óculos de Proteção Visual com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Treinamento admissional e periódico sobre saúde e segurança do trabalho, passando para o servidor os riscos ocupacionais que o mesmo está exposto e os meios de prevenção.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			

<p>Trajatória e Meios de Propagação: Meio físico.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]) para a neutralização do agente.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Cuidados ao executar atividades a campo, cuidados com desníveis, buracos e outras anormalidades no chão ao realizar as visitas técnicas. Não permitir o uso de calçado aberto (sandália, chinelo e afins), ao executar atividades a campo. Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06.</p>

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).</p>			
<p>Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p>			
<p>Trajatória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, da Hepatite B e da Hepatite C, brucelose, tuberculose, carbunculoze, agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Contato com o sangue dos animais.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Procedimento e Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Luva de Procedimento e Luva de Látex (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			

Substâncias Químicas - Fármacos de Uso Veterinário		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Risco por inalação e ingestão, podendo ocasionar náuseas, dores abdominais, enjoos e afins. Em contato com os olhos e com a pele pode provocar irritação.
Fonte Geradora: Uso de fármacos de uso veterinário.
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Procedimento e Luva de Látex [vide EPIs]) para a neutralização do agente.
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Luva de Procedimento e Luva de Látex (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Treinamento admissional e periódico sobre saúde e segurança do trabalho, passando para o servidor os riscos ocupacionais que o mesmo está exposto e os meios de prevenção.

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter adequadamente os equipamentos e acessórios para o trabalho.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva para Inseminação Artificial
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: NA
Situação: Utilizado
Utilização: Recomenda-se o uso da LUVA PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL ao realizar procedimentos que envolvam animais, para a proteção do indivíduo contra agentes biológicos, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos.
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Utilização: LUVA DE LÁTEX ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas em geral, conforme recomendação da MT 11/1977, EN 374/1994, e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Máscara N95
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: A MÁSCARA N-95 forma uma barreira bacteriológica, impedindo a passagem de bactérias e protegendo o profissional da saúde. - Deve ser utilizada como proteção do paciente e do profissional da saúde em procedimentos; cirúrgicos, clínicos, odontológicos, etc., contra eventuais respingos de sangue, fluidos corporais, secreções e excreções. - Deverá estar protegendo a mucosa do nariz e a boca. - A máscara cirúrgica possui EFB (eficiência de filtragem bacteriana) superior a 95% para partículas de 3,2um, de acordo com a ABNT NBR 15052 de 31/03/2004.
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: NA
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de procedimento

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: NA
Situação: Utilizado
Utilização: LUVA DE PROCEDIMENTO para a proteção em áreas de prestação de atendimento a saúde animal, contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).
Óculos de proteção incolor
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação:
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL INCOLOR ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

7.9.3 Função: Chefe do S. de P. de Mudas

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Coordenar, controlar e avaliar as ações voltadas à defesa ambiental, coordenar as ações e programas municipais voltadas ao Meio Ambiente; realizar compra de peças de máquinas; responsabilizar-se pela vistoria de trabalhos executados pela equipe; coordenar o Programa Municipal de Proteção e Conservação de Fontes; realizar a limpeza de terrenos baldios e arborização urbana; coordenar as ações de limpeza urbana e paisagismo municipal; executar demais atividades relacionadas ao cargo.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>			

Animais peçonhentos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Picadas e mordidas podem parecer um ponto pequeno e incolor. Dor e inchaço</p>			

podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida; alguns sintomas podem ser: pulso rápido, respiração difícil, fraqueza, dificuldade visual, náusea e vômitos.
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento Individual de Segurança (Calçado de segurança [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer orientações sobre animais peçonhentos (vide Cronograma [PPRA]).

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 56 dB(A)		Tempo de Exposição: 06:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Lesões em membros inferiores		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possibilidade de cortes, escoriações, esmagamento, fraturas, amputação.			
Fonte Geradora: Atividades em geral.			

Trajatória e Meios de Propagação: Contato.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Calçado de Segurança com C.A, conforme orientação da NR-06. Orientar sobre o risco de acidentes em atividades onde ocorra exposição de membros inferiores.

Lesões em membros superiores		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possibilidade de cortes, escoriações, esmagamento, fraturas, amputação.			
Fonte Geradora: Atividades em geral.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Luva de Látex com C.A, conforme orientação da NR-06. Orientar sobre o risco de acidentes em atividades onde ocorra exposição de membros superiores.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.
Fonte Geradora: Devido a movimentação e levantamento de materiais.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade decorrente da dinâmica da atividade executada. Quanto ao EPI: inviabilidade decorrente da dinâmica da atividade executada.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (vide Cronograma [PPRA]).

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			

<p>Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de vaqueta
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 16475
Situação: Utilizado
Utilização: LUVA DE VAQUETA ao realizar a movimentação de materiais em geral e utilização de ferramentas e equipamentos, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F-luvas): a) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes; b) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes.
Conservação: - Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco; - Para uma maior eficiência das luvas de vaqueta também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações ou escoriações aparentes.
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização:

CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região

lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.9.4 Função: Operador de Máquinas/ Pá Carregadeira sem Cabine

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Fazer a operação de equipamentos rodoviários (pá carregadeira) conforme solicitações da Secretaria municipal de Agricultura, operar máquina no carregamento e movimentação de terra para terraplanagem de aviários, barracões, silos trincheiras para acomodações de silagem; comunicar o chefe imediato a ocorrência de irregularidades ou avarias com a máquina sob sua responsabilidade; proceder ao controle contínuo de consumo de combustíveis, lubrificantes e manutenção em geral; proceder ao mapeamento dos serviços executados, identificando o tipo de serviço, o local e a carga horária; efetuar os serviços determinados, registrando as ocorrências; executar outras tarefas afins; manter atualizada a sua carteira nacional de habilitação e a documentação da máquina.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.			

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.			

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Animais peçonhentos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Picadas e mordidas pode parecer um ponto pequeno e descolorido. Dor e inchaço podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida. Pulso rápido e respiração difícil. Fraqueza. Dificuldade visual. Náusea e vômitos.			
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Calçado de Segurança (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar orientações sobre animais peçonhentos conforme orientações desse Programa (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Avaliar o risco das atividades, fazendo a remoção de materiais não mais utilizados, cuidados ao se locomover em locais propícios para a presença desses animais, tais como matagais, locais com presença de rochas e afins.			

Capotagem de Máquina Pesada		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas sem dimensionamento de gravidade, podendo ser fatal.</p>
<p>Fonte Geradora: Proveniente da operação de máquina pesada em locais de difícil acesso, próximo a encostas ou valas profundas, terrenos declivosos, terrenos úmidos, instáveis e lamacentos.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico (operação de máquina pesada em condições de risco).</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não esta sendo utilizada a Estrutura de Proteção na Capotagem para proteção do operador. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Promover o acompanhamento das equipes de trabalho fornecendo constantemente orientações e informações sobre a execução dos trabalho, autorizando e proibindo trabalhos de risco. Efetuar treinamentos periódicos ao operador de máquinas a fim de reciclar e conscientizar sobre os riscos envolvidos na operação em diversos terrenos. O operador deverá efetuar a análise do ambiente onde serão executados os trabalhos antecedendo as operações, verificar possíveis pontos onde a execução dos trabalhos ofereçam risco de tombamento da máquina, não efetuar qualquer manobra que comprometa a segurança e/ou possibilite a ocorrência de acidente, não operar a máquina em terrenos declivosos, lamacentos, próximos a encostas ou valas profundas, entre outros, sem orientação técnica e autorização.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Realizar treinamento de operador de máquina pesada conforme determinações das NRs - 11 e 12 (vide treinamentos). Permitir que a operação da máquina seja realizada somente por profissional qualificado devidamente e expressamente autorizado.</p>

Poeira Respirável com Sílica Livre Cristalizada		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise de amostragem			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Irritação das vias respiratórias, possibilidade de doença pulmonar obstrutiva crônica e enfisema pulmonar.</p>			
Fonte Geradora:			

Trabalho a céu aberto com movimentação de terra e rocha.
Trajectoria e Meios de Propagação: Ar.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (Cabine fechada [vide EPCs e Cronograma PPRA]). Quanto ao EPI: não é utilizado máscara respiradora para poeira (vide EPIs).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar avaliação quantitativa, conforme a norma NR-15, Anexo nº 12 Limites de Tolerância para Poeiras Minerais - Sílica Livre Cristalizada (Incluído pela Portaria DNSST n.º 08, de 05 de outubro de 1992) - vide Cronograma PPRA. Elaborar Programa de Proteção Respiratória - PPR (vide Cronograma [PPRA]). Realizar estudo técnico visando instalar cabine fechada nas máquinas (vide EPCs e Cronograma [PPRA]);

Quedas de Sobre Máquinas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Máquinas com plataforma escorregadia.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: máquina dotada de escadas fixas de acesso. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de operador de máquina pesada conforme determinações das NRs - 11 e 12 (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Permitir que a operação da máquina seja realizada somente por profissional qualificado devidamente e expressamente autorizado.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manter as escadas de acesso permanente em perfeito estado de conservação. Não pular da máquina com a mesma em movimento. Para subir ou descer da máquina, deve-se utilizar a escada.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: A medida mais eficaz é a implementação de Equipamento de Proteção Coletiva (EPC), no caso específico dessa atividade é a instalação da cabine da Retroescavadeira e colocação de película solar nos vidros (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Fornecer regularmente de Protetor Solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade:		Tempo de	Limite de

= 97,1 dB(A)	Exposição: 08:00 h	Tolerância: = 85 dB(A)
<p>Possíveis Danos à Saúde: Surdez, Perda Auditiva Induzida Pelo Ruído - PAIR; - Além da surdez o ambiente ruidoso pode gerar distúrbios relacionados a estresse e outros problemas de ordem psíquica, fisiológica e anatômica; - O indivíduo pode apresentar vasoconstrição, taquicardia, hipertensão arterial, distúrbios digestivos, fadiga muscular, irritabilidade, ansiedade, excitabilidade, desconforto, etc; - A comunicação oral pode ficar extremamente prejudicada no trabalho, dificultando a compreensão de ordens verbais, avisos de alerta ou perigo.</p>		
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva - EPC (cabine fechada [vide EPCs e Cronograma [PPRA)], a fim de minimizar o ruído. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor auricular tipo fone (vide EPIs).</p>		
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Elaborar Programa de Conservação Auditiva - PCA (vide Cronograma [PPRA]). Realizar estudo técnico visando instalar cabine fechada nas máquinas (Vide EPCs e Cronograma [PPRA]); Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Protetor Auricular tipo Fone com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.</p>		
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Realizar a troca do protetor auricular sempre que o mesmo apresentar avarias ou tiver acúmulo de poeiras as quais não podem ser removidas.</p>		

Soterramento por Escavação de Terreno		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas sem dimensionamento de gravidade, podendo ser fatal.</p>			
<p>Fonte Geradora: Proveniente da execução de trabalho em abertura de valas, escavação de poços, remoção de solo, terraplenagens, cortes e aterros, entre outros.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico.</p>			
Forma de Neutralização Utilizada:			

Quanto ao EPC: não foram realizados qualquer tipo de estudo por profissional qualificado visando apontar as condições geológicas e específicas do local para ser dimensionado o EPC correto.

Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.

Recomendações e Medidas de Controle:

Instalação de escoramento em valas , poços, entre outros, conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes. Devem ser evitados trabalhos nos pés de taludes sem uma avaliação prévia pelo responsável técnico, pelos riscos de instabilidade que possam apresentar. A existência de riscos constitui impedimento à execução dos trabalhos, até que estes sejam eliminados. Deve ser evitada a execução de trabalho manual ou a permanência de observadores dentro do raio de ação das máquinas em atividade de movimentação de terra.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

Atender a NBR 9061 NB 942, que dispõem as condições de segurança exigíveis a serem observadas na elaboração do projeto e execução de escavações de obras civis, a céu aberto, em solos e rochas, não incluídas escavações para mineração e túneis. Atender à Recomendação Técnica de Procedimentos em atividade de escavações, fundações e desmonte de rochas - RTP - Fundacentro - que dispõem de medidas técnicas de segurança relativas à proteção do trabalhador em atividades que envolvam Escavações, Fundações e Desmonte de Rochas, em atendimento ao item 18.6 da NR-18, sempre que houver risco de desmoronamento, deslizamento, acidentes com explosivos e projeção de materiais, sendo necessária a adoção de medidas correspondentes, visando a segurança e a saúde dos trabalhadores. Avaliar os riscos da execução da atividade, permitir somente a execução dos trabalhos por pessoal devidamente capacitado/qualificado, mediante acompanhamento/supervisão/autorização de execução das tarefas. Instalação de escoras devidamente projetadas ao tipo de aplicação de conforme as especificações da NR-18 e normas vigentes.

Vibração de Corpo Inteiro		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Cansaço, irritação, dores nos membros, dores na coluna, doença do movimento, artrite, problemas digestivos, lesões ósseas, lesões dos tecidos moles, lesões circulatórias.			
Fonte Geradora: Proveniente da utilização de máquinas rodoviárias ou equipamentos que produzam			

vibração (Pá Carregadeira).
Trajectoria e Meios de Propagação: Através da fonte geradora, podendo atingir membros superiores, inferiores ou corpo inteiro.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante a execução da atividade.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar avaliação quantitativa conforme a norma NR 15 Anexo nº 8 Vibrações (Alterado pela Portaria SSMT nº 12, de 06 de junho de 1983) - vide Cronograma PPRA.

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos,

exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.
Protetor auricular tipo fone
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: 269
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR AURICULAR quando houver a exposição a ruídos acima de 85dB(A) durante a jornada de trabalho, de acordo com as dosimetrias realizadas no ambientes de trabalho, conforme recomendação da ANSI 12.6/1997 - Método B - Método do ouvido real - Colocação pelo ouvinte - e descrição dada pela NR-06, Anexo I (C - EPI para proteção auditivo - C.1 - Protetor auricular); a; b; c;) Protetor auditivo circum-auricular (a), de inserção (b) e semi-auricular (c) para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos I e II.
Máscara respiradora para poeira
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: MÁSCARA RESPIRADORA PARA POEIRAS ao realizar atividades onde houver partículas em suspensão, formadas quando um material sólido é cortado, quebrado, moído ou triturado, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Treinamento de Segurança na Operação de Máquinas Pesadas (NR11 / NR12)	Recomendado	O Curso de Operador de Máquina Pesada segue os preceitos da NR-11 e NR-12, e, segurança e saúde nos trabalhos de transporte, movimentação e manuseio de materiais, quanto à obrigatoriedade de treinamento para operadores de máquinas com força motriz própria operar corretamente e de forma segura a prevenir acidentes, permitindo ao trabalhador:

	<p>- Conhecer e entender os conceitos gerais de equipamentos móveis, conhecer os tipos de equipamentos móveis (Trator, Escavadeira, Pá carregadeira, Retroescavadeira, Caminhões fora de estrada, Motoniveladora, Retro escavadeira, Caminhão brook/caçamba, Rolo compactador, entre outros);</p> <p>- Conhecer os conceitos e práticas sobre equipamentos de segurança, os tipos de equipamentos de segurança (EPI e EPC), funcionamento de equipamentos de segurança, inspeção dos equipamentos e itens de segurança, check list de pré- operação, regras de condução, circulação e sinalização, reconhecimento e controle aos riscos, fatores de acidentes (Velocidade, Condições da pista, Condições do ambiente, Condições do veículo) estabelecer as medidas de controle e prevenção de acidentes, entender as responsabilidades e a permissão para realização da atividade.</p> <p>Carga horária: NR-12 / 12.138 - ter carga horária mínima que garanta aos trabalhadores executarem suas atividades com segurança, sendo distribuída em no máximo oito horas diárias e realizada durante o horário normal de trabalho.</p>
--	--

7.10 Setor: Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Compras

<p>Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria; piso em concreto; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; ventilação natural; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 230 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) - Iluminação de Interiores.</p> <p>* LOCAL DOTADO DE:</p>
--

- * Estações de Trabalho em "L", sem bordas arredondadas (quinas vivas).
- * Cadeiras ergonômicas.
- * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.

Observação do Setor:

- * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).
- * Iluminação abaixo dos 500 lux (vide Cronograma [PPRA]).
- * Extintor com carga vencida (vide Cronograma [PPRA]).
- * Providenciar papel toalha nos banheiros (vide Cronograma [PPRA]).
- * Organizar cabos (fiação elétrica, rede, telefone [vide Cronograma {PPRA}]).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva

Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
	a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.

7.10.1 Função: Auxiliar Administrativo

Descrição da Atividade:

Executar tarefas diversas de apoio administrativo abrangendo: coleta de dados, consulta em documentos, transcrições, arquivos, fichários e cálculos para o cumprimento das atividades; auxiliar, desenvolver, analisar, propor sob supervisão, planos, programas, projetos, estudos, racionalização de trabalho, nas áreas de

atuação; operar máquinas fotocopiadoras ou heliográficas; fazer encadernações e serviços complementares; realizar serviços internos e externos de distribuição de correspondências, documentos e volumes.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			

Observações:
 Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).

- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20 a + 170.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.10.2 Função: Técnico Administrativo

<p>Descrição da Atividade: Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e/ou externos; digitar ou datilografar atos, relatórios e documentos administrativos, bem como conferi-los; arquivar processos, publicações e documentos diversos de interesse da unidade administrativa; autuar documentos e preencher fichas de registro para formalizar processos, encaminhando-os às unidades ou aos superiores competentes; preencher fichas e formulários e elaborar mapas, demonstrativos, relações, quadros, tabelas estatísticas, fluxogramas, organogramas, gráficos, relatórios e outros documentos administrativos, realizando os levantamentos necessários, conferindo informações e documentos originais; executar rotinas pertinentes à secretaria como a organização e manutenção de prontuários e documentos; executar outras atribuições correlatas e afins solicitadas pelas chefias superiores.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de			

velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
<p>Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.</p> <p>* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22. - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características

listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.10.3 Função: Chefe do Setor de Manutenção Mecânica/Caixa

Descrição da Atividade:

Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e/ou externos; digitar ou datilografar atos, relatórios e documentos administrativos, bem como conferi-los; preencher fichas e formulários e outros documentos administrativos, realizando os levantamentos necessários, conferindo informações e documentos originais; executar rotinas pertinentes à secretaria como a organização e manutenção de prontuários e documentos, entre outros; executar outras atribuições correlatas e afins solicitadas pelas chefias superiores.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de			

pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 51 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente	0
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente	

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22. - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.

- Regulagem de inclinação: -20 a + 170.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região

lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.11 Setor: Secretaria Municipal de Finanças/Gabinete do Secretário

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; ventilação natural; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 230 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) - Iluminação de Interiores.

* LOCAL DOTADO DE:

* Estações de Trabalho em "L", sem bordas arredondadas (quinas vivas).

* Cadeiras ergonômicas.

* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.

Observação do Setor:

* Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).

* Iluminação abaixo dos 500 lux (vide Cronograma [PPRA]).

* Extintor com carga vencida (vide Cronograma [PPRA]).

- * Providenciar papel toalha nos banheiros (vide Cronograma [PPRA]).
- * Organizar cabos (fiação elétrica, rede, telefone [vide Cronograma {PPRA}]).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

7.11.1 Função: Secretário Municipal de Finanças

<p>Descrição da Atividade: Exercer a gerencia e coordenação das atividades; planejar, organizar e supervisionar os serviços técnico-administrativos e operacionais quanto à utilização dos recursos humanos, materiais e financeiros, relações públicas e outras; estabelecer princípios e prioridades, garantindo a correta aplicação dos recursos, visando assegurar bons resultados dentro da política de ação planejada; realizar o atendimento ao público em geral; fazer agendamentos e encaminhamentos a outros departamentos da Secretaria Municipal de Finanças.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade	
Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente	0

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 50 dB(A)		Tempo de Exposição:	Limite de Tolerância:

	08:00 h	= 65 dB(A)
<p>Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.</p>		
<p>Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.</p>		

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos

Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento. c) Borda frontal arredondada. d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar. * A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a

determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Utilizado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.12 Setor: Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Gestão Contabil

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; ventilação natural; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 230 lux, estando em desacordo com as especificações da

NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) - Iluminação de Interiores.

* LOCAL DOTADO DE:

- * Estações de Trabalho em "L", sem bordas arredondadas (quinas vivas).
- * Cadeiras ergonômicas.
- * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.

Observação do Setor:

- * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).
- * Iluminação abaixo dos 500 lux (vide Cronograma [PPRA]).
- * Extintor com carga vencida (vide Cronograma [PPRA]).
- * Providenciar papel toalha nos banheiros (vide Cronograma [PPRA]).
- * Organizar cabos (fiação elétrica, rede, telefone [vide Cronograma {PPRA}]).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva

Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
	a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.

7.12.1 Função: Auxiliar Administrativo

Descrição da Atividade:

Executar tarefas diversas de apoio administrativo abrangendo: coleta de dados,

consulta em documentos, transcrições, arquivos, fichários e cálculos para o cumprimento das atividades; auxiliar, desenvolver, analisar, propor sob supervisão, planos, programas, projetos, estudos, racionalização de trabalho, nas áreas de atuação; operar máquinas fotocopiadoras ou heliográficas; fazer encadernações e serviços complementares; realizar serviços internos e externos de distribuição de correspondências, documentos e volumes.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente			

pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibélimetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não			

permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.
 Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).

Observações:
 Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.

e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.12.2 Função: Técnico Administrativo

Descrição da Atividade:

Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e/ou externos; digitar ou datilografar atos, relatórios e documentos administrativos, bem como conferi-los; arquivar processos, publicações e documentos diversos de interesse da unidade administrativa; autuar documentos e preencher fichas de registro para formalizar processos, encaminhando-os às unidades ou aos superiores competentes; preencher fichas e formulários e elaborar mapas, demonstrativos, relações, quadros, tabelas estatísticas, fluxogramas, organogramas, gráficos, relatórios e outros documentos administrativos, realizando os levantamentos necessários, conferindo informações e documentos originais; executar rotinas pertinentes à secretaria como a organização e manutenção de prontuários e documentos; executar outras atribuições correlatas e afins solicitadas pelas chefias superiores.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma			

rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>
<p>Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
<p>Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.</p> <p>* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22. - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º.

- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.

- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.12.3 Função: Diretor do Departamento de Gestão Contabil

Descrição da Atividade:

Prestar trabalhos internos administrativos, digitando e realizando o levantamento de dados e a conferência dos mesmos, visando as falhas de informação e suprimindo-as, conforme necessidade; arquivar processos, publicações e documentos diversos de interesse da unidade administrativa; elaborar mapas, demonstrativos, relações, quadros, tabelas estatísticas, fluxogramas, organogramas, gráficos, relatórios e outros documentos administrativos, realizando os levantamentos necessários, conferindo informações e documentos originais; receber apoio de auxiliares do ramo a fim de realizar todas as atividades dentro de sua área com maior competência; manter a organização e a atualização dos arquivos de acordo com a gestão documental vigente; executar outras atribuições correlatas e afins solicitadas por ordem superior.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 51 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações:			

Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e

adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de

trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.12.4 Função: Técnico em Contabilidade

Descrição da Atividade:

Planejar o sistema de registro e operações contábeis, atendendo às necessidades administrativas e às exigências legais, possibilitando o controle contábil e orçamentário; organizar e controlar os trabalhos inerentes à contabilidade, traçando o plano de metas, o sistema de livros e documentos e o método de escrituração; supervisionar a contabilização de documentos, classificando e orientando o seu registro, a fim de dar cumprimento às exigências legais e do plano de contas; participar do planejamento, elaboração, execução e avaliação de políticas administrativas, programas e projetos da administração; controlar, avaliar e estudar as gestões econômica, financeira e patrimonial; executar tarefas pertinentes à área

de atuação, utilizando-se de equipamentos de informática para a implantação do orçamento anual, no sistema de dados, inclusive sua execução; realizar outras atividades inerentes às Ciências Contábeis e suas aplicações.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.

- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.12.5 Função: Chefe de Setor de Apoio Administrativo

Descrição da Atividade:

Prestar trabalhos internos administrativos, digitando e realizando o levantamento de dados e a conferência dos mesmos, visando as falhas de informação e suprimindo-as, conforme necessidade; arquivar processos, publicações e documentos diversos de interesse da unidade administrativa; elaborar mapas, demonstrativos, relações, quadros, tabelas estatísticas, fluxogramas, organogramas, gráficos, relatórios e outros documentos administrativos, realizando os levantamentos necessários, conferindo informações e documentos originais; receber apoio de auxiliares do ramo a fim de realizar todas as atividades dentro de sua área com maior competência; manter a organização e a atualização dos arquivos de acordo com a gestão documental vigente; executar outras atribuições correlatas e afins solicitadas por ordem superior.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde:

Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.

Fonte Geradora:

Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro),

não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do			

indivíduo.
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
<p>Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p> <p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.</p>
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
<p>Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.</p> <p>* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:</p>

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal

arredondada.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.13 Setor: Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Tributação

Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria; piso em concreto; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; ventilação natural; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 230 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) - Iluminação de Interiores.
* LOCAL DOTADO DE: * Estações de Trabalho em "L", sem bordas arredondadas (quinas vivas). * Cadeiras ergonômicas. * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.
Observação do Setor: * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]). * Iluminação abaixo dos 500 lux (vide Cronograma [PPRA]). * Extintor com carga vencida (vide Cronograma [PPRA]). * Providenciar papel toalha nos banheiros (vide Cronograma [PPRA]). * Organizar cabos (fiação elétrica, rede, telefone [vide Cronograma {PPRA}]).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

	<p>a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado.</p> <p>b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso.</p> <p>c) Os extintores não devem ser instalados em escadas.</p> <p>d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.</p>
--	---

7.13.1 Função: Fiscal de Tributos (funcionários: 1)

<p>Descrição da Atividade: Fiscalizar o cumprimento do Código Tributário Municipal, Código de Postura, Código de Edificações e Zoneamento e demais disposições legais e regulamentares pertinentes; verificar a exatidão dos lançamentos efetuados pelo contribuinte nos livros fiscais e contábeis à vista dos documentos correspondentes; efetuar diligências para verificação de notas fiscais de prestação de serviços, apuração de denúncias, concessão de inscrição municipal e informações em processo fiscal; notificar e aplicar penalidades previstas em lei e regulamentos municipais; localizar evasões ou clandestinidade de receitas municipais; atender consultas de caráter tributário, fiscal de posturas, edificações e zoneamento; cooperar na atualização e aperfeiçoamento da legislação tributária e de planejamento urbano; executar inspeção em livros, documentos, registros e imóveis, para constatar a satisfação plena do Crédito Tributário Municipal; fiscalizar o transporte coletivo municipal, os táxis e lotações, os serviços funerários e outros serviços municipais permitidos, autorizados ou concedidos pelo Município; desincumbir-se de outras atribuições ou tarefas semelhantes; atuar na área da saúde pública, no cumprimento dos regulamentos municipais.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/ Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade	
Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente	

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição:	Limite de Tolerância:

	08:00 h	= 65 dB(A)
<p>Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.</p>		
<p>Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.</p>		

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos

Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 17º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.13.2 Função: Tesoureiro

Descrição da Atividade:

Acompanhar e controlar os resultados da gestão financeira do órgão; classificar receita e despesa; emitir ordens bancárias e cheques; elaborar termo de conferência de caixa e demonstração de saldo; providenciar toda grade de documentos; emitir pareceres e encaminhar processos relativos a assuntos da tesouraria; preencher e assinar cheques bancários, efetuar pagamentos, liquidar notas, conferir prestações de contas em geral, efetuar selagem e autenticação mecânica; redigir informações, ofícios, cartas, memorandos; executar tarefas de

digitação; fazer registros de dotações orçamentárias; organizar mapas e boletins demonstrativos; conferir comprovantes contábeis e outros documentos relativos a operações de pagamento; auxiliar na organização dos serviços da unidade; executar tarefas afins.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			

Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.13.3 Função: Auxiliar Administrativo

<p>Descrição da Atividade: Executar tarefas diversas de apoio administrativo abrangendo: coleta de dados, consulta em documentos, transcrições, arquivos, fichários e cálculos para o cumprimento das atividades; auxiliar, desenvolver, analisar, propor sob supervisão, planos, programas, projetos, estudos, racionalização de trabalho, nas áreas de atuação; operar máquinas fotocopiadoras ou heliográficas; fazer encadernações e serviços complementares; realizar serviços internos e externos de distribuição de correspondências, documentos e volumes.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro),			

não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada:			

Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.</p> <p>Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações:</p> <p>Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
<p>Utilização:</p> <p>APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p> <p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.</p> <p>17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.</p>
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
<p>Utilização:</p> <p>APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p> <p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.</p> <p>17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.</p> <p>17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.</p>
Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.13.4 Função: Técnico Administrativo

Descrição da Atividade:

Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e/ou externos; digitar ou datilografar atos, relatórios e documentos administrativos, bem como conferi-los; arquivar processos, publicações e documentos diversos de interesse da unidade administrativa; autuar documentos e preencher fichas de registro para formalizar processos, encaminhando-os às unidades ou aos superiores competentes; preencher fichas e formulários e elaborar mapas, demonstrativos, relações, quadros, tabelas estatísticas, fluxogramas, organogramas, gráficos, relatórios e outros documentos administrativos, realizando os levantamentos necessários, conferindo informações e documentos originais; executar rotinas pertinentes à secretaria como a organização e manutenção de prontuários e documentos; executar outras atribuições correlatas e afins solicitadas pelas chefias superiores.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado,			

cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador	E - Agente Ergonômico
---	------------------------------

Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.

- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.13.5 Função: Técnico em Tributação

Descrição da Atividade:

Fiscalizar o cumprimento do Código Tributário Municipal, Código de Postura, Código de Edificações e Zoneamento e demais disposições legais e regulamentares pertinentes; verificar a exatidão dos lançamentos efetuados pelo contribuinte nos livros fiscais e contábeis à vista dos documentos correspondentes; efetuar diligências para verificação de notas fiscais de prestação de serviços, apuração de denúncias, concessão de inscrição municipal e informações em processo fiscal; notificar e aplicar penalidades previstas em lei e regulamentos municipais; localizar evasões ou clandestinidade de receitas municipais; atender consultas de caráter tributário, fiscal de posturas, edificações e zoneamento; cooperar na atualização e aperfeiçoamento da legislação tributária e de planejamento urbano; executar inspeção em livros, documentos, registros e imóveis, para constatar a satisfação plena do Crédito Tributário Municipal; fiscalizar o transporte coletivo municipal, os táxis e lotações, os serviços funerários e outros serviços municipais permitidos, autorizados ou concedidos pelo Município; desincumbir-se de outras atribuições ou tarefas semelhantes; atuar na área da saúde pública, no cumprimento dos regulamentos municipais.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente:	

Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 48 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise			

Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.14 Setor: Secretaria Municipal de Indústria, Comércio e Turismo/Departamento de Indústria, comércio e Turismo

<p>Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria; piso misto em concreto e revestimento cerâmico; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; divisórias navais com vidro; portas de acesso interno metálicas com vidro liso transparente; ventilação natural; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 94 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n.º224/2014]) - Iluminação de Interiores.</p> <p>*LOCAL DOTADO DE:</p> <p>*Estações de trabalho simples, com bordas arredondadas. *Cadeira ergonômica.* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.</p> <p>Observação do Setor: * Iluminação abaixo dos 500 lux (vide Cronograma [PPRA]). * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).</p>
--

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Carrinho Multifuncional EPC Eficaz: NA Situação: Recomendado	Carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais, reduzindo o esforço físico.
Extintores de incêndio EPC Eficaz: NI Situação: Recomendado	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a

	<p>parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado.</p> <p>b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso.</p> <p>c) Os extintores não devem ser instalados em escadas.</p> <p>d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.</p>
Fita anti-derrapante	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	
Conforme orientação da NR-08:	
8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos anti-derrapantes.	

7.14.1 Função: Auxiliar Administrativo

<p>Descrição da Atividade: Executar serviços de apoio nas áreas de recursos humanos, administração, finanças; atender fornecedores e clientes, fornecendo e recebendo informações sobre produtos e serviços; tratar de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos; preparar relatórios e planilhas; executar serviços gerais de escritórios.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a			

direção do mesmo.

A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de

trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores,

conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -2º a + 17º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.14.2 Função: Chefe do Departamento de Seguro Desemprego

Descrição da Atividade:

Responsabilizar-se pela direção geral do setor; organizar, planejar, orientar os recursos tanto físicos, tecnológicos, humanos e/ou financeiros que englobam o ambiente; preparar relatórios informativos sobre a situação financeira e patrimonial das repartições; fornecer dados estatísticos de suas atividades; desempenhar outras tarefas semelhantes.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes
-----------------------------	--------------------------------------

Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente	0
---	---

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora:			

Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.

Observações:

Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente	0
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente	

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.14.3 Função: Diretor do Departamento de Comércio

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Responsabilizar-se pela direção geral do setor; organizar, planejar, orientar os recursos tanto físicos, tecnológicos, humanos e/ou financeiros que englobam o ambiente; preparar relatórios informativos sobre a situação financeira e patrimonial das repartições; fornecer dados estatísticos de suas atividades; desempenhar outras tarefas semelhantes.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação:
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 17º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida; b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento; c) Borda frontal arredondada; d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar. - A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema. - Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é

denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.14.4 Função: Auxiliar Administrativo/Gerente da Agência

Descrição da Atividade:

Auxiliar nas atividades inerentes ao setor de gerenciamento da agência; organizar e supervisionar documentos; realizar tarefas pertinentes, para apurar os elementos necessários ao controle e apresentação da situação patrimonial, econômica e financeira da prefeitura; responsabilizar-se pela execução das demais atividades que forem solicitadas por ordem superior.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo	0

Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador			

(ANVISA).

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em

ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos**Descrição****Apoio para os punhos**

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Observação:

.

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- c) Borda frontal arredondada;
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

7.14.5 Função: Diretor do Departamento da Indústria

Descrição da Atividade:

Realizar atendimento ao público em geral, em especial ao micro empreendedor individual e empresas, prestando orientações e esclarecimentos, auxiliando, quando necessário, na abertura de suas empresas e na legalização das mesmas; realizar encaminhamentos; auxiliar na retirada de alvarás de funcionamento e afins; executar demais atividades relacionadas ao cargo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente:	

Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise			

Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal

arredondada.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.14.6 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Executar serviços de limpeza geral; arrumação em repartições e dependências; verificar a existência de material de limpeza e outros itens relacionados com seu trabalho, requisitando, quando necessário, a reposição do material; realizar trabalhos rotineiros de limpeza para manter as condições de higiene e conservação do ambiente; responsabilizar-se pelo recolhimento do lixo gerado nas dependências e executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.			

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 52 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido à movimentação e levantamento de materiais.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: não é utilizado Carrinho Multifunção para a redução de esforços (vide			

EPCs). Quanto ao EPI: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Individual a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável.
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar e tornar obrigatório o uso de Carrinho Multifunção para auxiliar no transporte de materiais reduzindo o esforço físico (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (vide Cronograma [PPRA]).

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quando ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção aos seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza com C.A conforme orientação da NR - 06.			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, sabão em barra, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza com C.A conforme orientação da NR - 06.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente.			

Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).

Recomendações e Medidas de Controle:
 Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Placas / Sinalização)
 Manter o uso de Calçado de Segurança (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.

Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Utilização: LUIVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos. f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

7.15 Setor: Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Coordenação de Esportes

Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria com divisórias navais com vidro; piso em concreto revestido com cerâmica; forro em PVC; aberturas em alumínio com vidro liso transparente; ventilação natural; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 350 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº 224/2014] - Iluminação de Interiores). * LOCAL DOTADO DE: * Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, sem bordas arredondadas. * Cadeiras ergonômicas. * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis) com sinalização adequada.
Observação do Setor: * Iluminação abaixo dos 500Lux (vide Cronograma [PPRA]). * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do

Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

7.15.1 Função: Auxiliar Administrativo

<p>Descrição da Atividade: Auxiliar no desenvolvimento das atividades administrativas realizadas no departamento; atender, recepcionar, controlar visitantes internos e/ou externos; digitar ou datilografar atos, relatórios e documentos administrativos, bem como conferi-los; arquivar processos, publicações e documentos diversos de interesse da unidade administrativa; preencher fichas, formulários e elaborar mapas, demonstrativos, relações, quadros, tabelas estatísticas, fluxogramas, organogramas, gráficos, relatórios e outros documentos administrativos, realizando os levantamentos necessários; executar rotinas pertinentes à secretaria e outras atribuições correlatas e afins solicitadas pelas chefias superiores.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade	
Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes

Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa

Intensidade: = 53 dB(A)	Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.		
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.		

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios Ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 17º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) m.m: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada,

conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

7.15.2 Função: Chefe do Setor de Apoio Administrativo (funcionários: 1)

Descrição da Atividade:

Selecionar, organizar e manter atualizados, arquivos, cadastros e fichas funcionais, prestar auxílio a toda atividade técnica, desenvolvida na sua área de atuação, organizar e controlar os serviços de recepção, encaminhamento de documentação e correspondência em geral, executar serviços de expedição de documentos como: identificação, serviço militar, expedir relatórios das atividades desenvolvidas no setor, receber e transmitir ao superior mensagens recebidas, executar outras tarefas correlatas às descrições acima.

Jornada de Trabalho da Função:

40 horas/semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente:	

Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente:	

Ausência de Agente Nocivo		1	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise			

Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.

- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.15.3 Função: Secretário de Esporte e Cultura

Descrição da Atividade:

Exercer a gerência dos serviços administrativos, planejando, organizando e supervisionando os serviços técnico-administrativos, quanto à utilização dos recursos humanos, materiais e financeiros, relações públicas e outras, estabelecendo princípios, normas e funções, garantindo a correta aplicação, produtividade e eficiência dos referidos serviços, visando assegurar bons resultados dentro da política de ação planejada.

Jornada de Trabalho da Função:

40 horas/semana.

Agentes Associados à Atividade

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco			

de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho			

sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 55 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto			

com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.

Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.
 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.16 Setor: Secretaria Municipal de Assistência Social/Programa Abrigo Casa Lar

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ventiladores; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 95 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014] - Iluminação de Interiores).

* LOCAL DOTADO DE:

- * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.
- * Aberturas da cozinha com telas de proteção.

Observação do Setor:

- * Iluminação abaixo dos 150 Lux (vide Cronograma [PPRA]).
- * Realizar estudo técnico para instalação de coifa.
- * Central predial de gás liquefeito de petróleo - GLP sem sinalização (vide Cronograma).
- * Central predial de gás liquefeito de petróleo - GLP sem proteção por extintores (vide Cronograma).

Placas / Sinalizações

Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Ambos	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva

Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Tela de Proteção	Conforme determinações do item 24.4.7.1 da Norma Regulamentadora NR-24 do MTPS.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Carrinho Multifuncional	Carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais, reduzindo o esforço físico.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	

7.16.1 Função: Mãe Social

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Realizar trabalhos associados à limpeza, visando manter a conservação higiênica do ambiente de trabalho; auxiliar no atendimento infantil, zelando pela segurança e conforto das crianças; responsável pelo preparo das refeições da Unidade; realizar a lavagem de roupas e higienização geral; executar atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade	
Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes

Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Calor		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Queimaduras, Inflamações nos olhos, conjuntivite, cansaço, irritação da pele, fadiga, possíveis desidratações aumento dos níveis tensionais e dores musculares.</p>
<p>Fonte Geradora: Proveniente do aquecimento do ambiente provocado pelo cozimento de alimentos.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: A transmissão de calor e a passagem da energia térmica de uma fonte artificial para um corpo. Essa transmissão pode ocorrer de duas formas diferentes neste ambiente, por convecção e/ou radiação.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não foram realizados estudos para implementação de EPC - Equipamentos de Proteção Coletiva, nesse caso específico, sistema de ventilação para cozinha. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar avaliação quantitativa de Calor, conforme determinações do Anexo 3 da Norma Regulamentadora - NR -15 (vide Cronograma [PPRA]). Realizar estudo técnico para instalação de coifa (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Promover a abertura de janelas e portas a fim de promover a ventilação do local de trabalho; instalação de coifa a fim de retirar vapores aquecidos do ambiente de trabalho, limitar sempre que possível trabalhos próximo a fontes de calor.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco.</p>

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 51 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Cortes		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores e inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Ao realizar limpeza em vidros, móveis e equipamentos. Proveniente do corte de alimentos e lavagem de utensílios da cozinha.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido a movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: não é utilizado Carrinho Multifunção para a redução de esforços (vide EPCs). Quanto ao EPI: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Individual a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar e tornar obrigatório o uso de Carrinho Multifunção para auxiliar no transporte de materiais reduzindo o esforço físico (vide EPCs e Cronograma			

[PPRA]).
Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (vide Cronograma [PPRA]).

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatoses, manifestações alérgicas e doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade devido a atividade desenvolvida. Quanto ao EPI: uso de Equipamento de Proteção individual (Luva de Látex e Avental para Limpeza [vide EPIs]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Uso de: detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.
Trajatória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: são utilizados equipamentos de proteção individual (Luva de Látex e Avental para Limpeza [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Manter o uso de Luva de Látex e Avental para Limpeza (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Placas / Sinalização). Manter o uso de Calçado de Segurança (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Queimaduras		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queimaduras poderão ocorrer aspecto de vermelhidão, acompanhado de inchaço e dor, podendo surgir bolhas na região da queimadura.</p>			
<p>Fonte Geradora: Painéis, formas, travessas e afins, aquecidos.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico (contato).</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva Térmica [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de luva térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide EPIS e conforme Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Permaneça na cozinha enquanto estiver cozinhando. Vire o cabo das painéis para trás ou para o centro do fogão. Mantenha acessórios como pano de prato e sacolas de plástico longe da superfície de calor. Não deixe crianças e animais na cozinha. Use luvas para remover travessas e painéis do forno e do fogão. Nunca coloque água quente na fritadeira com óleo. Para frituras de imersão, use um cesto e coloque o alimento lentamente no óleo. Ao usar painel de pressão, certifique-se de que ela está bem vedada antes de levar ao fogo, evitando o risco de explosão.</p>			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p>			

Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual

Descrição

Luva de látex

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 1555

Situação: Utilizado

Observação:

Utilização:

LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):

e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos.

f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

Calçado de segurança

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879

Situação: Utilizado

Utilização:

CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Avental para limpeza

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 29085

Situação: Utilizado

Utilização:

AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado

para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.
Luva térmica
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUAVA TÉRMICA para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes, e contra agentes térmicos (calor).
Conservação: Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco. Para uma maior eficiência das luvas também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações e/ou escoriações aparentes.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Curso de Manipulação de Alimentos	Recomendado	Conforme Resolução RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004. Item 4.6.7. - Os manipuladores de alimentos devem ser supervisionados e capacitados periodicamente em higiene pessoal, em manipulação higiênica dos alimentos e em doenças transmitidas por alimentos. A capacitação deve ser comprovada mediante documentação. Item 4.12.2. - O responsável pelas atividades de manipulação dos alimentos deve ser comprovadamente submetido a curso de capacitação, abordando, no mínimo, os seguintes temas: a) Contaminantes alimentares; b) Doenças transmitidas por alimentos; c) Manipulação higiênica dos alimentos; d) Boas Práticas.

7.17 Setor: Secretaria Municipal de Administração/Cozinha

Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria com divisórias navais; piso em concreto; teto em laje; aberturas metálicas com vidro transparente; ventilação natural complementada com
--

ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 129 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n.º 224/2014] - Iluminação de Interiores).

* LOCAL DOTADO DE:

* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.

* Cozinha dotada de coifa.

* Aberturas da cozinha dotadas de telas de proteção.

Observação do Setor:

* Extintor com carga vencida (vide Cronograma [PPRA]).

* Iluminação abaixo dos 150 Lux (vide Cronograma [PPRA]).

* Central predial de gás liquefeito de petróleo - GLP sem sinalização (vide Cronograma).

* Central predial de gás liquefeito de petróleo - GLP sem proteção por extintores (vide Cronograma).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva

Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Fita anti-derrapante	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual.
EPC Eficaz: NA	Conforme orientação da NR-08: 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de
Situação: Recomendado	

	escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.
Sistema de Ventilação para Cozinha Profissional	Sistema de ventilação para cozinha profissional (captadores, ventilação, e etc.) para remoção de emissões como: calor, vapores com ou sem gordura, e/ou materiais particulados.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Tela de Proteção	Conforme determinações do item 24.4.7.1 da Norma Regulamentadora NR-24 do MTPS.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

7.17.1 Função: Cozinha

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências da cozinha, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; preparar e servir café e pequenos lanches a chefias, visitantes e servidores do setor; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.			

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Calor		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Queimaduras, inflamações nos olhos, conjuntivite, cansaço, irritação da pele, fadiga, possíveis desidratações aumento dos níveis tensionais e dores musculares.			
Fonte Geradora: Proveniente do aquecimento do ambiente provocado pelo cozimento de alimentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: A transmissão de calor e a passagem da energia térmica de uma fonte artificial para um corpo. Essa transmissão pode ocorrer de duas formas diferentes neste ambiente, por convecção e/ou radiação.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva - EPC, nesse caso específico, sistema de ventilação para cozinha. Quanto ao EPI: não está sendo utilizado Equipamento Individual de Segurança (Luva Térmica [vide EPIs]) para a neutralização do agente.			
Recomendações e Medidas de Controle:			

Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Realizar Avaliação Quantitativa de Calor, conforme determinações do Anexo 3 da Norma Regulamentadora - NR -15 (vide Cronograma [PPRA]). Realizar estudo técnico para instalação de coifa (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Promover a abertura de janelas e portas a fim de promover a ventilação do local de trabalho; instalação de coifa a fim de retirar vapores aquecidos do ambiente de trabalho, limitar sempre que possível trabalhos próximo a fontes de calor.

Cortes		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores e inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Proveniente do corte de alimentos e lavagem de utensílios da cozinha.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Capacitar o trabalhador para o cumprimento das atividades de maneira correta evitando lesões.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			

<p>Fonte Geradora: Devido à movimentação e levantamento de materiais.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (conforme Cronograma [PPRA]).</p>

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Limpeza utilizando produtos químicos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quando ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Cozinha (vide EPIs por função).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.
Trajatória e Meios de Propagação: Meio físico.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não é utilizado Equipamento de Proteção Coletiva (EPC) fita antiderrapante (vide EPCs [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]) para neutralização do agente.
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso do Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança com Certificado de Aprovação [C.A]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Sinalizar desníveis e manter o uso da fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).

Queimaduras		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queimaduras poderão ocorrer aspecto de vermelhidão, acompanhado de inchaço e dor, podendo surgir bolhas na região da queimadura.			
Fonte Geradora: Painelas, formas, travessas e afins, aquecidos.			
Trajatória e Meios de Propagação: Meio físico (contato).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva Térmica [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva Térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma [PPRA]).			

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Permaneça na cozinha enquanto estiver cozinhando.
 Vire o cabo das panelas para trás ou para o centro do fogão.
 Mantenha acessórios como pano de prato e sacolas de plástico longe da superfície de calor.
 Não deixe crianças e animais na cozinha.
 Use luvas para remover travessas e panelas do forno e do fogão.
 Nunca coloque água quente na fritadeira com óleo.
 Para frituras de imersão, use um cesto e coloque o alimento lentamente no óleo.
 Ao usar panela de pressão, certifique-se de que ela está bem vedada antes de levar ao fogo, evitando o risco de explosão.

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 67 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (conforme Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente			

associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual	
Descrição	
Calçado de segurança	
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879	
Situação: Utilizado	
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).	
Avental para cozinha	
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA	
Situação: Recomendado	
Utilização: AVENTAL DE SEGURANÇA confeccionado em tecido poliéster, alças afixadas na cintura e pescoço para ajustes para proteção contra respingos, umidade e calor.	
Luva de látex	
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 1555	
Situação: Utilizado	
Utilização: LUVA DE LÁTEX OU LUVA DE PVC ao realizar limpeza em geral, lavagem de pratos, copos, utensílios domésticos e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos. f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.	
Luva térmica	
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA	
Situação: Recomendado	
Utilização: LUVA TÉRMICA para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes e contra agentes térmicos (calor).	

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Curso de Manipulação de Alimentos	Recomendado	Conforme Resolução RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004. Item 4.6.7. - Os manipuladores de

	<p>alimentos devem ser supervisionados e capacitados periodicamente em higiene pessoal, em manipulação higiênica dos alimentos e em doenças transmitidas por alimentos. A capacitação deve ser comprovada mediante documentação.</p> <p>Item 4.12.2. - O responsável pelas atividades de manipulação dos alimentos deve ser comprovadamente submetido a curso de capacitação, abordando, no mínimo, os seguintes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Contaminantes alimentares; b) Doenças transmitidas por alimentos; c) Manipulação higiênica dos alimentos; d) Boas Práticas.
--	---

7.18 Setor: Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Coral

<p>Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria com divisórias navais com vidro; piso em concreto revestido com cerâmica; forro em PVC; aberturas em alumínio com vidro liso transparente; ventilação natural; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 350 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº 224/2014] - Iluminação de Interiores).</p> <p>* LOCAL DOTADO DE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, sem bordas arredondadas. * Cadeiras ergonômicas. * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis) com sinalização adequada. <p>Observação do Setor:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma [PPRA]). * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).
--

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme

EPC Eficaz: Sim	estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:
Situação: Utilizado	
<p>a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado.</p> <p>b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso.</p> <p>c) Os extintores não devem ser instalados em escadas.</p> <p>d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.</p>	

7.18.1 Função: Regente de Coral

<p>Descrição da Atividade: Planejar e promover a capacitação de aprendizes mediante a aplicação de técnicas didático-pedagógicas, executar as oficinas específicas de sua área (Canto Oral), de acordo com planejamento estabelecido, executar atividades correlatas ao cargo. Exercer atividades artísticas e culturais com crianças e adolescentes, participando e coordenando apresentações para a comunidade em geral.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 51 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e

classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.19 Setor: Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Departamento de Esportes

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria com divisórias navais com vidro; piso em concreto revestido com cerâmica; forro em PVC; aberturas em alumínio com vidro liso transparente; ventilação natural; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 350 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº 224/2014] - Iluminação de Interiores).

* LOCAL DOTADO DE:

* Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, sem bordas arredondadas.

<p>* Cadeiras ergonômicas.</p> <p>* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis) com sinalização adequada.</p>
<p>Observação do Setor:</p> <p>* Iluminação abaixo dos 500Lux (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>* Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).</p>

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	<p>- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:</p> <p>a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado.</p> <p>b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso.</p> <p>c) Os extintores não devem ser instalados em escadas.</p> <p>d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.</p>
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

7.19.1 Função: Professor Técnico Desportivo

<p>Descrição da Atividade:</p> <p>Preparar aulas e material didático; avaliar alunos e supervisionar suas atividades; promover a prática de ginástica e outros exercícios físicos, ensinando-lhes os princípios e regras técnicas, para possibilitar-lhes o desenvolvimento harmônico do corpo e a manutenção de boas condições físicas e mentais; promover e auxiliar na organização de eventos esportivos; realizar o cadastro de atletas quando há eventos; acompanhar atletas quando os mesmo se classificam para demais fases de eventos esportivos; realizar outras atividades relacionadas ao cargo.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função:</p> <p>40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 52 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente			

associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento. c) Borda frontal arredondada. d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar. * A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e

classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.19.2 Função: Chefe da Divisão de Voleibol

Descrição da Atividade:

Responsável pelo andamento das atividades, traçando metas e desenvolvendo atividades referente ao voleibol; responsabilizar-se pelo planejamento e desenvolvimento do plano de ensino, baseando-se em regras e táticas realizadas nesta pratica esportiva; visar o desenvolvimento dos alunos, pautando as dificuldades encontradas por cada um ao realizar determinada atividade.

Jornada de Trabalho da Função:
 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de			

esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 52 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante execução da atividade.			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

7.19.3 Função: Professor

Descrição da Atividade: Preparar aulas, material didático e planejar o ano letivo; avaliar alunos e supervisionar suas atividades; promover a prática de ginástica e outros exercícios físicos e jogos em geral entre estudantes e outras pessoas interessadas, ensinando-lhes os princípios e regras técnicas, para possibilitar-lhes o desenvolvimento harmônico do corpo e a manutenção de boas condições físicas e mentais; promover e auxiliar na organização de eventos esportivos; realizar o cadastro de atletas quando há eventos; acompanhar atletas quando os mesmo se classificam para demais fases de eventos esportivos; realizar outras atividades relacionadas ao cargo.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			

<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 51 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e			

NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

7.20 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Vigilância Sanitária

<p>Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento em cerâmica; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 230 lux, estando em de acordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014] - Iluminação de Interiores).</p> <p>* LOCAL DOTADO DE: * Estações de Trabalho simples, mistas em bordas arredondadas e quinas vivas. * Cadeiras ergonômicas. * Água potável com copos descartáveis. * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis) com sinalização adequada.</p> <p>Observação do Setor:</p>

* Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e cronograma [PPRA]).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado; b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso; c) Os extintores não devem ser instalados em escadas; d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

7.20.1 Função: Auxiliar Administrativo

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Executar serviços gerais de escritório, tais como: separação e classificação de documentos e correspondências, transcrição de dados, lançamentos, prestação de informações e orientações. Arquivar documentos, zelando pelos arquivos, facilitando a identificação dos mesmos sempre que necessário, visa atender as necessidades administrativas. Diariamente fazer coletas de informações junto aos leitos Hospitalares, com os pacientes internados.
Jornada de Trabalho da Função: 40 horas semanais.

Agentes Associados à Atividade	
Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente:	

Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade:		Tempo de	Limite de

= 63 dB(A)	Exposição: 08:00 h	Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.		
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.		

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Contato com pacientes e material infectocontagante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos médico hospitalares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Cadeira ergonômica
Situação: Recomendado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -2º a + 17º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Treinamentos Recomendados

Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Obrigatório	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza

		Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde. Carga Horária: 40 horas.
--	--	--

7.20.2 Função: Médico Veterinário

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Participar de campanhas preventivas, incentivar atividades comunitárias, participar de reuniões profissionais e executar tarefas administrativas. Inspeccionar atividades executadas pelo comércio de origem animal, notificando e solicitando melhorias. Realizar inspeções em ambientes diversos e fazer o atendimento a denúncias, monitoramento e captura de animais peçonhentos, encaminhar relatório para a regional, realizar a coleta de material biológico de animais mortos (cabeças) para diagnóstico de raiva e atendimento a outros programas do ministério da saúde.
Jornada de Trabalho da Função: 40 horas semanais.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:			

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.			

Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 52 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Cortes	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente	0

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Proveniente da utilização de objetos cortantes.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento.			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).			

Micro-organismos (Contato com Animais)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em contato com partes ou dejetos de animais, o trabalhador tem a possibilidade de contrair doenças como, carbunculose, tuberculose, brucelose, e toxoplasmose.			
Fonte Geradora: Contato com animais e material infectocontagante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos veterinários.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar (Contato com agentes biológicos em procedimentos veterinários).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento.			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação			

preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).
 Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.

Observações:

Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: não estão sendo utilizados equipamentos de proteção individual.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D,			

sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.
Trajatória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, da Hepatite B e da Hepatite C, brucelose, tuberculose, carbunculose, agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sangue de animais.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Luvas de Procedimento.			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a			

proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 15753
Situação: Utilizado
Utilização: LUBA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).

Outros Equipamentos
Descrição
Protetor solar profissional
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Obrigatório	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de

	<p>Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>
--	---

7.20.3 Função: Enfermeiro / Coordenador Vigilância Sanitária

<p>Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008</p>
<p>Descrição da Atividade: Participar de campanhas preventivas, incentivar atividades comunitárias, realizar vistorias em clinicas hospitalares, laboratórios, funerárias, promover comunicação entre unidade de saúde, autoridades e comunidade, participar de reuniões profissionais e executar tarefas administrativas. Inspeccionar atividades executadas pelo comércio em geral, notificando e solicitando melhorias. Realizar inspeções em ambientes diversos e fazer o atendimento a denúncias. Realizar a coleta de água e enviar amostras para análise e monitoramento do pH e coliformes, monitoramento e captura de animais peçonhentos, encaminhar relatório para a regional, inspeccionar os locais de trabalho a fim de orientar empregadores do município quanto as práticas de segurança e saúde do trabalhador, realizar a coleta de material biológico de animais mortos (cabeças) para diagnostico de raiva e atendimento a outros programas do ministério da saúde.</p>

Jornada de Trabalho da Função:
 40 horas/semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente:	

Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo	0
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro	

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 63 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados,

poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 17º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.

- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Outros Equipamentos
Descrição
Protetor solar profissional
Situação: Ambos
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

7.21 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Serviço Odontológico Móvel

Descrição Física do Ambiente:

Os serviços são desenvolvidos dentro de uma Unidade Móvel odontológica. Dessa forma, o Servidor pode estar em diferentes locais (públicos) durante a sua jornada de trabalho.

7.21.1 Função: Diretor D. P. Odontológicos

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Executar rotinas técnicas de trabalho e procedimentos inerentes à atividade do cirurgião dentista exames clínicos; realizar atendimento em escolas e locais públicos; prognósticos tratamento preventivo básico e ortodôntico tratamento curativo anamneses prescrições de remédios encaminhamentos e demais atividades correlatas à atribuição funcional, em especial a sua área de especialização.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.			

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho			

digestivo.
Fonte Geradora: Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Agulhas.			
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).			

*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).

Recomendações e Medidas de Controle:

Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).

Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).

Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes.

Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Substâncias químicas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	Sim	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sangue humano.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:			

Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.

A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).

Substâncias Químicas (Odontológico)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]). Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar). Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais. Manter os produtos químicos em local seco e arejado. Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 27891
Situação: Fornecido e Utilizado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, contra agentes térmicos (frio) e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Indicado para utilização em hospitais, laboratórios farmacêuticos, clínicas em geral, indústrias alimentícias, restaurantes, câmaras frigoríficas, hotéis, limpeza, instalações internas, indústrias em geral.
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado

<p>Utilização: LUVA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicas, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).</p>
<p>Máscara N95</p>
<p>Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956</p>
<p>Situação: Fornecido e Utilizado</p>
<p>Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicas, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior). (HOSPITAIS E ÁREAS AFINS). MÁSCARA N95 para a proteção do usuário contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior). (MÉDICOS VETERINÁRIOS E AFINS). A MÁSCARA N95 forma uma barreira bacteriológica, impedindo a passagem de bactérias e protegendo o profissional da saúde. - Deve ser utilizada como proteção do paciente e do profissional da saúde em procedimentos; cirúrgicos, clínicos, odontológicos, etc., contra eventuais respingos de sangue, fluidos corporais, secreções e excreções; - Deverá estar protegendo a mucosa do nariz e a boca; - A máscara cirúrgica possui EFB (eficiência de filtragem bacteriana) superior a 95% para partículas de 3,2 um, de acordo com a ABNT NBR 15052 de 31/03/2004.</p>
<p>Óculos de proteção visual</p>
<p>Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17345</p>
<p>Situação: Fornecido e Utilizado</p>
<p>Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.</p>

<p>Outros Equipamentos</p>
<p>Descrição</p>
<p>Touca Descartável de uso Hospitalar</p>
<p>Situação: Utilizado</p>
<p>Utilização: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana).</p>

Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.

Uniforme para enfermagem

Situação: Utilizado

Utilização:

Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área médica.

Treinamentos Recomendados

Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.22 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Estratégia Saúde Família

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 358 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014] - Iluminação de Interiores).

*LOCAL DOTADO DE:

*Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, sem bordas arredondadas (quinas vivas).

* Cadeiras ergonômicas.

Observação do Setor:

*Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento os acessórios ergonômicos (vide EPIs por Função [PPRA]).

*Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma [PPRA]).

*Ambientes de Trabalho sem sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis, vide Cronograma [PPRA]).

Placas / Sinalizações

Descrição	Cond. de uso	Observação
Sinalização Indicativa de Extintor	Recomendado	de acordo com NPT-20 (Corpo de Bombeiros Paraná) - Sinalização de Emergência: Anexo B - Simbologia para sinalização de emergência - 4 Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndios e Alarme: * E5 - Placa indicativa de Extintor de Incêndio de acordo com a capacidade de extinção de fogo (conforme imagem ilustrativa 1); * E17 - Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio, indicar a localização dos equipamentos de combate

		a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução. Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m), Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m), Borda: amarela (largura = 0,15m) - Conforme imagem ilustrativa 2.
--	--	---

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado; b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso; c) Os extintores não devem ser instalados em escadas; d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	
Fita anti-derrapante	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual. Conforme orientação da NR-08: 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos anti-derrapantes.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	

7.22.1 Função: Enfermeiro / Coordenador de Atenção Primária

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade:

<p>Exercer a gerência e coordenação das atividades, planejar, organizar e supervisionar os serviços técnico-administrativos e operacionais, quanto a utilização dos recursos humanos, materiais e financeiros, relações públicas e outras, estabelecer princípios e prioridades, garantindo a correta aplicação dos recursos, visando assegurar bons resultados dentro da política de ação planejada, atendimento a pacientes e usuários dos sistemas de saúde, postos de saúde e em domicílio.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho			

sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Material infecto contágio em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.			

Trajatória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle:			

Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Fornecido e Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos,

laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).

(HOSPITAIS E ÁREAS AFINS).

MÁSCARA N95 para a proteção do usuário contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).

(MÉDICOS VETERINÁRIOS E AFINS).

A MÁSCARA N95 forma uma barreira bacteriológica, impedindo a passagem de bactérias e protegendo o profissional da saúde.

- Deve ser utilizada como proteção do paciente e do profissional da saúde em procedimentos; cirúrgicos, clínicos, odontológicos, etc., contra eventuais respingos de sangue, fluidos corporais, secreções e excreções;
- Deverá estar protegendo a mucosa do nariz e a boca;
- A máscara cirúrgica possui EFB (eficiência de filtragem bacteriana) superior a 95% para partículas de 3,2µm, de acordo com a ABNT NBR 15052 de 31/03/2004.

Luva de procedimento

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 15753

Situação: Fornecido e Utilizado

Utilização:

LUVA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- c) Borda frontal arredondada;
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e

classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento;
- b) Regulagem do apoio lombar;
- c) Apoio com regulagem de antebraço;
- c) Base giratória;
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm;

- Compatível com monitores de 15" a 22;
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado);
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg;
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm;
- Rotação: -170º a + 170º;
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.23 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Central de Material

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 358 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTSP n°224/2014] - Iluminação de Interiores).

*LOCAL DOTADO DE:

*Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, sem bordas arredondadas (quinas vivas).

* Cadeiras ergonômicas.

Observação do Setor:

*Constatou-se que não está sendo disponibilizado para os servidores do Departamento os acessórios ergonômicos (vide EPIs por Função [PPRA]).

*Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma [PPRA]).

*Ambientes de Trabalho sem sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis, vide Cronograma [PPRA]).

Placas / Sinalizações

Descrição	Cond. de uso	Observação
Sinalização Indicativa de Extintor	Recomendado	de acordo com NPT-20 (Corpo de Bombeiros Paraná) - Sinalização de Emergência: Anexo B - Simbologia para sinalização de emergência - 4 Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndios e Alarme: * E5 - Placa indicativa de Extintor de Incêndio de acordo com a capacidade de extinção de fogo (conforme imagem ilustrativa 1); * E17 - Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio, indicar a localização dos

		equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução. Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m), Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m), Borda: amarela (largura = 0,15m) - Conforme imagem ilustrativa 2.
Área restrita. Somente pessoal autorizado	Recomendado	Fixada na porta de entrada da Central de Material, sinaliza que as pessoas não relacionadas com o trabalho de expurgo e/ou não autorizadas não devem adentrar naquele local.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado; b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso; c) Os extintores não devem ser instalados em escadas; d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11- Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	
Coletor de Material Perfurocortante	Descarte de agulhas e outros materiais perfurantes e cortantes com a finalidade de uso, o descarte de materiais perfurantes e cortantes provenientes das ações de atenção á saúde, gerados em hospitais, laboratórios, farmácias, consultórios médicos, odontológicos e veterinários, com carga potencialmente infectante. O bocal permite o descarte dos perfuro cortantes, utilizando
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

	apenas uma das mãos, e protegendo o contato da mão com a parede interna e com o conteúdo do coletor. A caixa coletora é dotada de tampa para fechamento do bocal, com aplicação fácil e segura, dispensando o uso de materiais complementares para fixação e vedação, garantindo a integridade até o tratamento ou destinação final.
--	--

7.23.1 Função: Técnico de Enfermagem

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Realizar a coleta, lavagem e esterilização de instrumentos cirúrgicos; limpar o ambiente de trabalho; desempenhar outras atividades, determinadas pelo superior de imediato.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma			

rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismo (Material Infecto-Contagante)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.</p>			
<p>Fonte Geradora: Manipulação de material não previamente esterilizado.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Contato direto.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: Inviabilidade mediante a execução da atividade; Quanto ao EPI: São utilizadas luvas de procedimento (Vide EPIs).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (Vide Cronograma e Treinamentos).</p>			
<p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>			

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Agulhas.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade.</p>			

<p>Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).</p> <p>*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).</p> <p>Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes.</p> <p>Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.</p>

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;</p>			
<p>Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Proveniente de quedas do mesmo nível.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).</p>			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Sangue humano.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Contato</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p>			

Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.

A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).

Substâncias Químicas (Médico Hospitalar)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Detergente enzimático, álcool 70 e hipoclorito de sódio.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]). Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar). Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais. Manter os produtos químicos em local seco e arejado. Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 15753
Situação: Utilizado
Utilização: LUA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).
Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17345
Situação: Utilizado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 27891
Situação: Utilizado

Utilização:

Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, contra agentes térmicos (frio) e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Indicado para utilização em hospitais, laboratórios farmacêuticos, clínicas em geral, indústrias alimentícias, restaurantes, câmaras frigoríficas, hotéis, limpeza, instalações internas, indústrias em geral.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Treinamento NR-32 - Trabalho em Estabelecimentos de Saúde	Recomendado	<p>Conforme orientação da NR32:</p> <p>32.2.4.9 O empregador deve assegurar capacitação aos trabalhadores, antes do início das atividades e de forma continuada, devendo ser ministrada:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) sempre que ocorra uma mudança das condições de exposição dos trabalhadores aos agentes biológicos; b) durante a jornada de trabalho; c) por profissionais de saúde familiarizados com os riscos inerentes aos agentes biológicos. <p>32.2.4.9.1 A capacitação deve ser adaptada à evolução do conhecimento e à identificação de novos riscos biológicos e deve incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) os dados disponíveis sobre riscos potenciais para a saúde; b) medidas de controle que minimizem a exposição aos agentes; c) normas e procedimentos de higiene; d) utilização de equipamentos de proteção coletiva, individual e vestimentas de trabalho; e) medidas para a prevenção de acidentes e incidentes; f) medidas a serem adotadas pelos

		trabalhadores no caso de ocorrência de incidentes e acidentes.
--	--	--

7.24 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Gabinete do Secretário

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 142 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014] - Iluminação de Interiores).

* LOCAL DOTADO DE:

* Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, com bordas arredondadas.

* Cadeiras Ergonômicas.

Observação do Setor:

*Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento os acessórios ergonômicos (vide EPIs por Função [PPRA]).

*Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma [PPRA]).

*Ambientes de Trabalho sem sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis, vide Cronograma [PPRA]).

*Escadas sem faixa antiderrapante e sinalização (vide Cronograma [PPRA]).

Placas / Sinalizações

Descrição	Cond. de uso	Observação
Sinalização Indicativa de Extintor	Recomendado	de acordo com NPT-20 (Corpo de Bombeiros Paraná) - Sinalização de Emergência: Anexo B - Simbologia para sinalização de emergência - 4 Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndios e Alarme: * E5 - Placa indicativa de Extintor de Incêndio de acordo com a capacidade de extinção de fogo (conforme imagem ilustrativa 1); * E17 - Sinalização de solo para equipamentos de

		combate a incêndio, indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução. Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m), Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m), Borda: amarela (largura = 0,15m) - Conforme imagem ilustrativa 2.
--	--	---

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio EPC Eficaz: NA	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado; b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso; c) Os extintores não devem ser instalados em escadas; d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
Situação: Recomendado	

7.24.1 Função: Secretário Municipal de Saúde

<p>Descrição da Atividade: Exercer a gerencia e coordenação das atividades, planejar, organizar e supervisionar os serviços técnico-administrativos e operacionais, quanto a utilização dos recursos humanos, materiais e financeiros, relações públicas e outras, estabelecer princípios e prioridades, garantindo a correta aplicação dos recursos, visando assegurar bons resultados dentro da política de ação planejada, realizar o atendimento ao público em geral, fazer agendamentos e encaminhamentos a outros departamentos do pronto atendimento.</p>
--

Jornada de Trabalho da Função:
 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente:	

Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo;			
<p>A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.</p> <p>Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:</p> <p>Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.</p> <p>Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.</p> <p>Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo	0

Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 40 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm;
- Compatível com monitores de 15" a 22;
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado);
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg;
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm;
- Rotação: -170° a + 170°;
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;

b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;

c) Borda frontal arredondada;

d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.
- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:
 - a) Regulagem de altura do assento;
 - b) Regulagem do apoio lombar;
 - c) Apoio com regulagem de antebraço;
 - c) Base giratória;
 - d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;
 - e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Outros Equipamentos

Descrição

Protetor solar profissional

Situação: Recomendado

Utilização:

PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

7.25 Setor: Secretaria Municipal de Assistência Social/Gabinete do Secretário

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ventiladores; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 95 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014] - Iluminação de Interiores).

* LOCAL DOTADO DE:

* Estação de Trabalho simples, sem bordas arredondadas (quinas vivas).

* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.

* Cadeiras ergonômicas (vide EPIS).
Observação do Setor:
* Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma [PPRA]).
* Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e cronograma [PPRA]).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
	a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11- Sinalização de emergência.

7.25.1 Função: Secretário Municipal de Assistência Social

Descrição da Atividade:
Responsabilizar-se pela coordenação das atividades administrativas; tratar de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos; preparar relatórios e planilhas; controlar faltas e atestados médicos; movimentação de pessoal; digitação de documentos; executar atividades administrativas e de escritório em geral.
Jornada de Trabalho da Função:
40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade	
Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes

Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Eventual		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolva outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico	E - Agente Ergonômico		
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo	0		
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Eventual		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar para a neutralização desse agente (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar, diariamente, o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente de protetor solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios Ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em

ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

7.26 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Gabinete do Secretário

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria com divisórias navais com vidro; piso em concreto revestido com cerâmica; forro em PVC; aberturas em alumínio com vidro liso transparente;

ventilação natural; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 350 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº 224/2014] - Iluminação de Interiores).

* LOCAL DOTADO DE:

* Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, sem bordas arredondadas.

* Cadeiras ergonômicas.

* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis) com sinalização adequada.

Observação do Setor:

* Iluminação abaixo dos 500Lux (vide Cronograma [PPRA]).

* Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).

7.26.1 Função: Secretário Municipal de Educação

Descrição da Atividade:

Realizar o planejamento, coordenação, administração, supervisão e controle da política educacional, visando garantir a educação nos níveis de responsabilidade do Município, atendendo os princípios constitucionais, orgânicos, da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, do Sistema Municipal de Educação, o Projeto Político Pedagógico e demais leis em vigor, bem como e ainda planejar, controlar, administrar, supervisionar e intermediar e assessorar os Departamentos, visando o desenvolvimento sistemático e sincronizado das ações da política educacional no Município; promover estudos, pesquisas, cursos, debates e reuniões de caráter pedagógico e administrativo, visando o aperfeiçoamento e a avaliação do desempenho administrativo, docente e discente; desincumbir-se de outras tarefas que lhe forem cometidas pelo Prefeito Municipal.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.</p> <p>Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:</p> <p>Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.</p> <p>Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.</p> <p>Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.</p>			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 46 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora:			

Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.

Observações:

Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios Ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual

Descrição

Apoio para os pés
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Cadeira ergonômica
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: NA
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento. c) Borda frontal arredondada. d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar. - A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a

determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.27 Setor: Secretaria Municipal de Administração/Recursos Humanos

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria com divisórias navais; piso em concreto; teto em laje; aberturas metálicas com vidro transparente; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho

de 76 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n.º 224/2014] - Iluminação de Interiores).

* LOCAL DOTADO DE:

* Estações de Trabalho em "L", com quinas vivas.

* Cadeiras ergonômicas.

* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.

Observação do Setor:

* Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).

* Iluminação abaixo dos 500Lux (vide Cronograma [PPRA]).

* Extintor com carga vencida (vide Cronograma [PPRA]).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
	a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11- Sinalização de emergência.

7.27.1 Função: Técnico Administrativo

Descrição da Atividade:

Realizar os procedimentos relativos à execução fiscal, processos de licitação em qualquer de suas modalidades, elaboração de contratos relativos a compras de

matérias, bens e serviços; atestar os requisitos legais à condição de fornecedor; formalizar os processos licitatórios de concessão, permissão ou a terceirização de serviços públicos; executar demais atividades relacionadas ao cargo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 51 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.

- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.28 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Fisioterapia

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial com os seguintes índices:

LOCAL	ÍNDICE ENCONTRADO	SITUAÇÃO
Central de material	358 Lux	Em desacordo*
Direção	99 Lux	Em desacordo*

* Especificações da NBR 5413/92 (Nota Técnica MTPS n°224/2014) - Iluminação de Interiores.

*LOCAL DOTADO DE:

*Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, sem bordas arredondadas (quinas vivas).

* Cadeiras ergonômicas.

* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.

Observação do Setor:

*Constatou-se que não está sendo disponibilizado para os servidores do Departamento os acessórios ergonômicos (vide EPIs por Função [PPRA]).

*Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma [PPRA]).

*Ambientes de Trabalho sem sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis, vide Cronograma [PPRA]).

Placas / Sinalizações

Descrição	Cond. de uso	Observação
Sinalização Indicativa de Extintor	Recomendado	de acordo com NPT-20 (Corpo de Bombeiros Paraná) - Sinalização de Emergência: Anexo B - Simbologia para sinalização de emergência - 4 Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndios e Alarme:

		<p>* E5 - Placa indicativa de Extintor de Incêndio de acordo com a capacidade de extinção de fogo (conforme imagem ilustrativa 1);</p> <p>* E17 - Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio, indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução. Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m), Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m), Borda: amarela (largura = 0,15m) - Conforme imagem ilustrativa 2.</p>
--	--	--

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	
	a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado; b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso; c) Os extintores não devem ser instalados em escadas; d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11- Sinalização de emergência.

7.28.1 Função: Fisioterapeuta

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Atender pacientes na prevenção e reabilitação de pessoas, utilizando protocolos e procedimentos específicos de fisioterapia, realizar diagnósticos específicos, analisar condições e orientar pacientes. Tratar de pacientes com diversas patologias, sendo elas neurológicas, ortopédica (disfunções osteomioarticulares e tendíneas resultantes de traumas e suas consequências imediatas e tardias), osteoporose, síndromes, paralisias, respiratórias (asma, bronquites, gripes, efisemas), entre outras. Tratar pacientes em pós operatório, abrir curativos e fechar, efetuar massagens no local, prevenir deformidades, orientar a família e o paciente seja ele adulto ou criança sobre a patologia apresentada, inibir padrões patológicos, prevenir instalação de doenças pulmonares, manter ou aumentar a amplitude de movimento, reduzir a espasticidade, estimular as atividades de vida diária. Realizar a utilização de diversos aparelhos a fim de realizar o tratamento do paciente.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja			

excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como,			

desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 55 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Contato com pacientes e material infectocontagante em trabalhos e operações de			

atendimento e/ou procedimentos médico hospitalares.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Luva de Procedimento.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de biossegurança hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Vício Postural - Posto de Trabalho com	E - Agente Ergonômico
---	------------------------------

uso de Computador			
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 27891
Situação: Utilizado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, contra agentes térmicos (frio) e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores). Indicado para utilização em hospitais, laboratórios farmacêuticos, clínicas em geral, indústrias alimentícias, restaurantes, câmaras frigoríficas, hotéis, limpeza, instalações internas, indústrias em geral.

Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 15753
Situação: Utilizado
Utilização: LUIVA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicas, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Cadeira ergonômica
Situação: Ambos
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento. c) Borda frontal arredondada. d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar. * A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a

determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Ambos

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médico-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.29 Setor: Governo Municipal/Departamento de Relacionamento Institucional

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; divisórias navais com vidro; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 271 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014]) - Iluminação de Interiores.

*LOCAL DOTADO DE:

*Estações de trabalho simples, com bordas arredondadas.

*Cadeiras ergonômicas.

*Ambientes de trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada (vide Cronograma[PPRA]).

Observação do Setor:

* Iluminação abaixo dos 500 lux (vide Cronograma [PPRA]).

* Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva

Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
	a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11- Sinalização de emergência.

7.29.1 Função: Chefe da Divisão de Trânsito

Descrição da Atividade:

Auxiliar a Autoridade Policial na ordem e boa fluidez do trânsito urbano de veículos e pessoas nas vias públicas subordinadas à ação municipal, dentro da Legislação em vigor, podendo fiscalizar a circulação de veículos e pedestres nas vias públicas municipais; fazer cumprir as normas constantes da legislação de trânsito, federal, estadual e municipal, autuando os infratores; desenvolver ações de educação para

o trânsito dentro de programas desenvolvidos pelo Departamento de Trânsito do Município; orientar quanto ao cumprimento de legislação de trânsito; desenvolver ações para conservação e implantação de equipamentos e sinalização de trânsito (levantamento volumétrico de fluxo, apontamento de sinalização existente, faltante ou deteriorada); desenvolver quaisquer outras atividades que, por sua natureza, se incluam no âmbito de sua profissão; auxiliar nas atividades administrativas. Executar demais atividades relacionadas ao cargo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as			

calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente			

pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 52 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.			

<p>Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: é utilizada cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e

adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.29.2 Função: Chefe da Divisão de Identificação e Serviço Militar

<p>Descrição da Atividade: Auxiliar a Autoridade Policial na ordem e boa fluidez do trânsito urbano de veículos e pessoas nas vias públicas subordinadas à ação municipal, dentro da Legislação em vigor, podendo fiscalizar a circulação de veículos e pedestres nas vias públicas municipais; fazer cumprir as normas constantes da legislação de trânsito, federal, estadual e municipal, autuando os infratores; desenvolver ações de educação para o trânsito dentro de programas desenvolvidos pelo Departamento de Trânsito do Município; orientar quanto ao cumprimento de legislação de trânsito; desenvolver ações para conservação e implantação de equipamentos e sinalização de trânsito (levantamento volumétrico de fluxo, apontamento de sinalização existente, faltante ou deteriorada); desenvolver quaisquer outras atividades que, por sua natureza, se incluam no âmbito de sua profissão; auxiliar nas atividades administrativas. Executar demais atividades relacionadas ao cargo.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja			

excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 52 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de

trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.30 Setor: Governo Municipal/Assessoria de Imprensa

Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria; piso em concreto; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; divisórias navais com vidro; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 295 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) - Iluminação de Interiores. *LOCAL DOTADO DE: *Estações de trabalho simples, com bordas arredondadas. *Cadeiras ergonômicas. *Ambientes de trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada (vide Cronograma [PPRA]).
Observação do Setor: * Iluminação abaixo dos 500 lux (vide Cronograma [PPRA]). * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do
EPC Eficaz: Sim	

Situação: Utilizado	<p>Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:</p> <p>a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado.</p> <p>b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso.</p> <p>c) Os extintores não devem ser instalados em escadas.</p> <p>d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.</p>
---------------------	--

7.30.1 Função: Assessor de Imprensa

<p>Descrição da Atividade: Recolher, redigir, registrar através de imagens e de sons; interpretar e organizar informações e notícias a serem difundidas; expor, analisar e comentar os acontecimentos; fazer seleção, revisão e preparo definitivo das matérias jornalísticas a serem divulgadas em jornais, revistas, televisão, rádio, internet, assessorias de imprensa e quaisquer outros meios de comunicação com o público.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:			

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de			

pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 52 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes	F - Agente Físico
---------------------------------	--------------------------

Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: é utilizada cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Apoio para os punhos
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
<p>Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p> <p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.</p>
Base ajustável para monitor
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
<p>Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.</p> <p>* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.</p>

- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170° a + 170°. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os pés
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.

- c) Borda frontal arredondada.
 - d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.
- * A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.
- * Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.
- * A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:
- a) Regulagem de altura do assento.
 - b) Regulagem do apoio lombar.
 - c) Apoio com regulagem de antebraço.
 - c) Base giratória.
 - d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
 - e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.30.2 Função: Diretor de Departamento de Comunicação Social

<p>Descrição da Atividade: Coordenar a equipe de comunicação social; realizar a divulgação dos atos da administração municipal com o objetivo de conferir-lhes publicidade e transparência; elaborar e promover a propaganda institucional do governo municipal e organização de protocolo e cerimonial; desenvolver matérias para rádio e jornal; realizar entrevistas; fazer a manutenção de site e entre outras atividades relacionadas ao cargo.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado.			

Veículos em perfeitas condições de uso.
 Manutenção periódica dos veículos.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo.
 A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
 Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:
 Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 52 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			

Observações:
Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: é utilizada cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Base ajustável para monitor
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
<p>Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.</p> <p>* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22. - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.
Apoio para os pés
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.31 Setor: Secretaria Municipal de Assistência Social/Conselho Tutelar

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ventiladores; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 95 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014] - Iluminação de Interiores).

* LOCAL DOTADO DE:

* Estação de Trabalho simples, sem bordas arredondadas (quinas vivas).

* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores

<p>Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada. * Cadeiras ergonômicas (vide EPIS).</p>
<p>Observação do Setor: * Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma [PPRA]). * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIS por Função e cronograma [PPRA]).</p>

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
<p>Extintores de incêndio EPC Eficaz: Sim Situação: Utilizado</p>	<p>- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:</p> <p>a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado.</p> <p>b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso.</p> <p>c) Os extintores não devem ser instalados em escadas.</p> <p>d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11- Sinalização de emergência.</p>

7.31.1 Função: Conselheiro Tutelar

<p>Descrição da Atividade: Exercer a gerencia e coordenação das atividades; planejar, organizar e supervisionar os serviços técnico-administrativos e operacionais, quanto a utilização dos recursos humanos, materiais e financeiros, relações públicas e outras; coordenar as atividades desenvolvidas diariamente, prestar serviços de âmbito social a indivíduos e grupos; auxiliar na solução e análise de problemas; promover a integração ou reintegração dessas pessoas à sociedade.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>			

Agressão física		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Fonte Geradora:
Possíveis agressões por pessoas que estejam com o psicológico alterado.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Não	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: - Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. - Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. - Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade.			

Quanto ao EPI: não é utilizado Protetor solar.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o fornecimento regular de protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Cadeira ergonômica
Situação: Recomendado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.

- Rotação: -170o a + 170o.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.31.2 Função: Conselheiro Tutelar/Presidente

Descrição da Atividade:

Exercer a gerencia e coordenação das atividades; planejar, organizar e supervisionar os serviços técnico-administrativos e operacionais, quanto a utilização dos recursos humanos, materiais e financeiros, relações públicas e outras; coordenar as atividades desenvolvidas diariamente; prestar serviços de âmbito social a indivíduos e grupos; auxiliar na solução e análise de problemas; promover a integração ou reintegração dessas pessoas à sociedade e executar demais atividade relacionadas ao cargo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja			

excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.			

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Agressão física		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Fonte Geradora: Possíveis agressões por pessoas que estejam com o psicológico alterado.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)	Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)	
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes	F - Agente Físico
Exposição ao Agente:	

Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o fornecimento regular de protetor solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada:			

Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.

Recomendações e Medidas de Controle:

Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.

Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual

Descrição

Protetor solar profissional

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes

requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.32 Setor: Secretaria Municipal de Assistência Social/Assistência Social

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ventiladores; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 95 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014] - Iluminação de Interiores).

* LOCAL DOTADO DE:

- * Estação de Trabalho simples, sem bordas arredondadas (quinas vivas).
- * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.
- * Cadeiras ergonômicas (vide EPIS).

Observação do Setor:

- * Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma [PPRA]).
- * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do

Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e cronograma [PPRA]).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

7.32.1 Função: Coordenador Social

<p>Descrição da Atividade: Atender a população, fornecendo informações sobre serviços e receber informações para cadastros; tratar de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos; preparar relatórios e planilhas; executar serviços gerais de escritórios e realizar demais atividades relacionadas ao cargo ou por determinação do superior imediato.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada:			

Motorista Habilitado.
 Veículos em perfeitas condições de uso.
 Manutenção Periódica dos Veículos.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo.
 A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
 Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:
 Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído			

ambiente.
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Eventual		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar para a neutralização desse agente (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar, diariamente, o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente de protetor solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios Ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.</p> <p>Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:
17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.32.2 Função: Chefe de Gestão Alimentar

<p>Descrição da Atividade: Coordenar o programa de gestão alimentar; cadastrar famílias para o benefício; atender a população em geral, fornecendo e recebendo informação para realização do cadastro no programa; tratar de documentos variados relacionados ao assunto, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos; fiscalizar o programa; preparar relatórios e planilhas e executar demais atividades relacionadas ao cargo.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade	
Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente:	

Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Eventual		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			

<p>Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade:		Tempo de	Limite de

= 53 dB(A)	Exposição: 08:00 h	Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.		
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.		

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Eventual		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar para a neutralização desse agente (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar, diariamente, o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente de protetor solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador	E - Agente Ergonômico
---	------------------------------

Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios Ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos

Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

7.32.3 Função: Chefe do Setor de Reciclagem de Lixo/Assistente Social

Descrição da Atividade:

Orientar ou realizar ações adequadas à solução dos problemas e dificuldades surgidas no âmbito social do indivíduo, famílias e/ou grupos comunitários; estudar e analisar as causas de desajustamento social, estabelecendo planos de ações que busquem o restabelecimento da normalidade do comportamento dos indivíduos em relação a seus semelhantes ou ao meio social; ajudar, conforme a viabilidade, pessoas que estão em dificuldade decorrentes de problemas psicossociais, como menores carentes ou infratores; executar outras atividades correlatas visando suprir necessidades específicas da comunidade em geral.

Jornada de Trabalho da Função:
 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico	E - Agente Ergonômico
---	------------------------------

Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 51 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do			

risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.32.4 Função: Assistente Social

<p>Descrição da Atividade: Orientar ou realizar ações adequadas à solução dos problemas e dificuldades surgidas no âmbito social do indivíduo, famílias e/ou grupos comunitários; estudar e analisar as causas de desajustamento social, estabelecendo planos de ações que busquem o restabelecimento da normalidade do comportamento dos indivíduos em relação a seus semelhantes ou ao meio social; ajudar, conforme a viabilidade, pessoas que estão em dificuldade decorrentes de problemas psicossociais, como menores carentes ou infratores; executar outras atividades correlatas visando suprir necessidades específicas da comunidade em geral.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como,			

desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Eventual		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não			

caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 54 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Eventual		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possibilidade de contaminação com micro-organismos ao realizar visitas domiciliares em ambientes precários.			
Fonte Geradora: Realizar visitas domiciliares em ambientes precários.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Procedimento [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle:			

Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Procedimento com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a atenção para os seguintes aspectos: vacinação, higiene pessoal, controle médico, e uso de equipamentos de proteção individual como forma de minimização do risco (agente biológico).
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado protetor solar para a neutralização desse agente (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar, diariamente, o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manter o fornecimento regular de protetor solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios Ergonômicos: Cadeira Ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de procedimento
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUVAS DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICAS para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicas, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).

Protetor solar profissional

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: NA

Situação: Utilizado

Utilização:

PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.

e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.33 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/NASF - Núcleo de Apoio Saúde Saúde Família

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 166 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTSP n°224/2014] - Iluminação de Interiores).

* LOCAL DOTADO DE:

- * Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, com bordas arredondadas.
- * Cadeiras Ergonômicas.

Observação do Setor:

- *Constatou-se que não está sendo disponibilizado para os servidores do Departamento os acessórios ergonômicos (vide EPIs por Função [PPRA]).
- *Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma [PPRA]).
- *Ambientes de Trabalho sem sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis, vide Cronograma [PPRA]).
- *Escadas sem faixa anti-derrapante e sinalização (vide Cronograma [PPRA]).

Placas / Sinalizações

Descrição	Cond. de uso	Observação
Sinalização Indicativa de Extintor	Recomendado	de acordo com NPT-20 (Corpo de Bombeiros Paraná) - Sinalização de Emergência: Anexo B - Simbologia para sinalização de emergência - 4 Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndios e Alarme: * E5 - Placa indicativa de Extintor de Incêndio de acordo com a capacidade de extinção de fogo (conforme imagem ilustrativa 1); * E17 - Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio, indicar a localização dos

		equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução. Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m), Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m), Borda: amarela (largura = 0,15m) - Conforme imagem ilustrativa 2.
--	--	---

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado; b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso; c) Os extintores não devem ser instalados em escadas; d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	

7.33.1 Função: Assistente Social

<p>Descrição da Atividade: Orientar ou realizar ações adequadas à solução dos problemas e dificuldades, surgidas no âmbito social, a indivíduo, famílias e grupos comunitários; estudar e analisar as causas de desajustamento social, estabelecendo planos de ações que busquem o restabelecimento da normalidade do comportamento dos indivíduos em relação a seus semelhantes ou ao meio social; ajudar as pessoas que estão em dificuldade decorrentes de problemas psicossociais, como menores carentes ou infratores, agilização de meios exames, remédios e outros que facilitem e auxiliem a recuperação de pessoas com problemas de saúde; elaborar diretrizes, atos normativos e programas de assistência social junto a creches municipais e</p>

encaminhamento e ou resolução de problemas a nível comunitário e em geral. Executar outras atividades correlatas de acordo com necessidades da comunidade em geral.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 47 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica			

do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm; - Compatível com monitores de 15" a 22"; - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado); - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg; - Regulagem de inclinação: -20º a + 17º; - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm; - Rotação: -170º a + 170º; - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- c) Borda frontal arredondada;
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo

- a) Regulagem de altura do assento;
- b) Regulagem do apoio lombar;
- c) Apoio com regulagem de antebraço;
- c) Base giratória;
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

7.33.2 Função: Fisioterapeuta

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008.

Descrição da Atividade:

Atender pacientes na prevenção e reabilitação de pessoas, utilizando protocolos e

procedimentos específicos de fisioterapia, realizar diagnósticos específicos, analisar condições e orientar pacientes. Tratar de pacientes com diversas patologias, sendo elas neurológicas, ortopédica (disfunções osteomioarticulares e tendíneas resultantes de traumas e suas consequências imediatas e tardias), osteoporose, síndromes, paralisias, respiratórias (asma, bronquites, gripes, efisemas), entre outras. Tratar pacientes em pós operatório, abrir curativos e fechar, efetuar massagens no local, prevenir deformidades, orientar a família e o paciente seja ele adulto ou criança sobre a patologia apresentada, inibir padrões patológicos, prevenir instalação de doenças pulmonares, manter ou aumentar a amplitude de movimento, reduzir a espasticidade, estimular as atividades de vida diária. Realizar a utilização de diversos aparelhos a fim de realizar o tratamento do paciente.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como,			

desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as			

calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 55 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: ≤ 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Contato com pacientes e material infectocontagante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos médico hospitalares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada:			

Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Luva de Procedimento.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de biossegurança hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 27891
Situação: Utilizado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, contra agentes térmicos (frio) e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores). Indicado para utilização em hospitais, laboratórios farmacêuticos, clínicas em geral, indústrias alimentícias, restaurantes, câmaras frigoríficas, hotéis, limpeza, instalações internas, indústrias em geral.
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 15753

Situação: Utilizado

Utilização:

LUVA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Cadeira ergonômica

Situação: Ambos

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.

e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Ambos

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 17º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.33.3 Função: Psicólogo

<p>Descrição da Atividade: Prestar atendimento psicológico, emitir parecer técnico, programar, desenvolver e ou acompanhar serviços, participar de equipe multiprofissional; avaliar pacientes, utilizando métodos e técnicas próprias, analisando, diagnosticando e emitindo parecer técnico, para acompanhamento, atendimento e ou encaminhamento a outros serviços especializados; prestar atendimento psicológico de ordem psicoterápica e ou de cunho preventivo, através de sessões individuais e grupais; participar de programa de saúde mental, através de atividades, com a comunidade, visando o esclarecimento e coparticipação; participar na elaboração de normas programáticas de materiais e de instrumentos, necessários à realização de atividades de área, visando dinamizar e padronizar serviços, para atingir objetivo estabelecimento; participar da equipe multiprofissional, em atividades de pesquisa e de projetos, de acordo com padrões técnicos propostos, visando o incremento, aprimoramento e desenvolvimento de áreas de trabalho de interesse da instituição. Executar outras atividades correlatas ao cargo.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40horas/semanais.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de			

nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 52 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			

<p>Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.</p>
<p>Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.
* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:
- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm;
- Compatível com monitores de 15" a 22";
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado);
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg;
- Regulagem de inclinação: -20º a + 17º;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm;
- Rotação: -170º a + 170º;
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- c) Borda frontal arredondada;
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento;
- b) Regulagem do apoio lombar;
- c) Apoio com regulagem de antebraço;
- c) Base giratória;
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:
 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;
 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.34 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Laboratório

Descrição Física do Ambiente:
 Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 146 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014] - Iluminação de Interiores).

* LOCAL DOTADO DE:

* Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, com bordas arredondadas.
 * Cadeiras Ergonômicas.

Observação do Setor:
 *Constatou-se que não está sendo disponibilizado para os servidores do Departamento os acessórios ergonômicos (vide EPIs por Função [PPRA]).
 *Iluminação abaixo dos 500 lux (vide Cronograma [PPRA]).
 *Ambientes de Trabalho sem sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis, vide Cronograma [PPRA]).
 *Escadas sem faixa anti-derrapante e sinalização (vide Cronograma [PPRA]).

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Sinalização Indicativa de Extintor	Recomendado	de acordo com NPT-20 (Corpo de Bombeiros Paraná) - Sinalização de Emergência: Anexo B - Simbologia para sinalização de emergência - 4 Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndios e Alarme: * E5 - Placa indicativa de

		<p>Extintor de Incêndio de acordo com a capacidade de extinção de fogo (conforme imagem ilustrativa 1);</p> <p>* E17 - Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio, indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução. Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m), Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m), Borda: amarela (largura = 0,15m) - Conforme imagem ilustrativa 2.</p>
Área restrita. Somente pessoal autorizado	Recomendado	<p>Fixada na porta de entrada do laboratório, sinaliza que as pessoas não relacionadas com o trabalho de expurgo e/ou não autorizadas não devem adentrar naquele local.</p>

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	<p>- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:</p> <p>a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado;</p> <p>b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso;</p> <p>c) Os extintores não devem ser instalados em escadas;</p> <p>d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados</p>
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	

	de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
Coletor de Material Perfurocortante	Descarte de agulhas e outros materiais perfurantes e cortantes com a finalidade de uso, o descarte de materiais perfurantes e cortantes provenientes das ações de atenção á saúde, gerados em hospitais, laboratórios, farmácias, consultórios médicos, odontológicos e veterinários, com carga potencialmente infectante. O bocal permite o descarte dos perfuro cortantes, utilizando apenas uma das mãos, e protegendo o contato da mão com a parede interna e com o conteúdo do coletor. A caixa coletora é dotada de tampa para fechamento do bocal, com aplicação fácil e segura, dispensando o uso de materiais complementares para fixação e vedação, garantindo a integridade até o tratamento ou destinação final.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

7.34.1 Função: Bioquímico

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Analisar amostras de materiais biológicos, bromatológicos e ambientais; preparar amostras e materiais; selecionar equipamentos e insumos, visando o melhor resultado das análises finais para posterior liberação e emissão de laudos; atuar em bancos de sangue e de células tronco hematopoiéticas; trabalhar seguindo normas e procedimentos de boas práticas específicas de sua área de atuação.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Contato com material infecto contagiante.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]) para a neutralização do agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Agulhas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Luva de Procedimento (vide EPIs).			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]). Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes. Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Contato com substâncias químicas			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a			

neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sangue humano.			
Trajetória e Meios de Propagação:			

Contato
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>

Substâncias Químicas (Médico Hospitalar)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e</p>			

<p>Cronograma [PPRA]). Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]). Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar). Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais. Manter os produtos químicos em local seco e arejado. Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.</p>

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual

Descrição
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 15753
Situação: Utilizado
Utilização: LUIVA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).
Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17345
Situação: Utilizado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, contra agentes térmicos (frio) e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores). Indicado para utilização em hospitais, laboratórios farmacêuticos, clínicas em geral, indústrias alimentícias, restaurantes, câmaras frigoríficas, hotéis, limpeza, instalações internas, indústrias em geral.
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior). (HOSPITAIS E ÁREAS AFINS). MÁSCARA N95 para a proteção do usuário contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior). (MÉDICOS VETERINÁRIOS E AFINS).

A MÁSCARA N95 forma uma barreira bacteriológica, impedindo a passagem de bactérias e protegendo o profissional da saúde.

- Deve ser utilizada como proteção do paciente e do profissional da saúde em procedimentos; cirúrgicos, clínicos, odontológicos, etc., contra eventuais respingos de sangue, fluidos corporais, secreções e excreções;
- Deverá estar protegendo a mucosa do nariz e a boca;
- A máscara cirúrgica possui EFB (eficiência de filtragem bacteriana) superior a 95% para partículas de 3,2 um, de acordo com a ABNT NBR 15052 de 31/03/2004.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal

arredondada.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Outros Equipamentos
Descrição
Uniforme para enfermagem
Situação: Utilizado
Utilização:

UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área médica.
Touca Descartável de uso Hospitalar
Situação: Utilizado
Utilização: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médico-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.34.2 Função: Técnico Laboratorial de Análises Clínicas

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Desempenha as atividades do laboratório relacionadas a análises clínicas e coleta de materiais biológicos; fazer a recepção e preparação de pacientes; organizar materiais a serem utilizados e o ambientes de trabalho; realizar a coleta de material biológico; auxiliar na lavagem de utensílios e materiais utilizados nas análises; auxiliar nas digitações de relatórios e parecer técnicos.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/semanais.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como,			

desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 40 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de			

procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]). Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente:			
Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:
NA	Sim	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			
Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Forma de Neutralização Utilizada:			
Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente:			
Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:
NA	Sim	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			
Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência			

Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Sangue humano.
Trajatória e Meios de Propagação: Contato
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: Inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]). Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).

Substâncias Químicas (Médico Hospitalar)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em			

geral e gases anestésicos.
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]). Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar). Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais. Manter os produtos químicos em local seco e arejado. Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador				E - Agente Ergonômico			
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente				0			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente							
EPC é Eficaz: NA		EPI é Eficaz: NA		Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016		Forma de Avaliação: Qualitativa	
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.							
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.							
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.							
Observações:							

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Apoio para os pés
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Base ajustável para monitor
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Utilizado
Observação: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.
* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm; - Compatível com monitores de 15" a 22"; - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado); - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg;

<ul style="list-style-type: none">- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°;- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm;- Rotação: -170° a + 170°;- Dimensões (L x A x P) mm:- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Touca Descartável de uso Hospitalar
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: NA
Situação: Utilizado
Observação: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.
Cadeira ergonômica
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: NA
Situação: Utilizado
Observação: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida; b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento; c) Borda frontal arredondada; d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar. - A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema. - Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional. - A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo: a) Regulagem de altura do assento; b) Regulagem do apoio lombar;

c) Apoio com regulagem de antebraço; c) Base giratória; d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios; e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, contra agentes térmicos (frio) e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores). Indicado para utilização em hospitais, laboratórios farmacêuticos, clínicas em geral, indústrias alimentícias, restaurantes, câmaras frigoríficas, hotéis, limpeza, instalações internas, indústrias em geral.
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 15753
Situação: Utilizado
Observação: LUA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicas, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Observação: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicas, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior). (HOSPITAIS E ÁREAS AFINS). MÁSCARA N95 para a proteção do usuário contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior). (MÉDICOS VETERINÁRIOS E AFINS). A MÁSCARA N95 forma uma barreira bacteriológica, impedindo a passagem de bactérias e protegendo o profissional da saúde. - Deve ser utilizada como proteção do paciente e do profissional da saúde em procedimentos; cirúrgicos, clínicos, odontológicos, etc., contra eventuais respingos de sangue, fluidos corporais, secreções e excreções;

- Deverá estar protegendo a mucosa do nariz e a boca;
 - A máscara cirúrgica possui EFB (eficiência de filtragem bacteriana) superior a 95% para partículas de 3,2 um, de acordo com a ABNT NBR 15052 de 31/03/2004.

Óculos de proteção

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17345

Situação: Utilizado

Observação:

Recomenda-se o uso de ÓCULOS DE PROTEÇÃO ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos):

a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes;

e) óculos de segurança para proteção dos olhos contra respingos de produtos químicos.

Uniforme para enfermagem

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: NA

Situação: Utilizado

Observação:

Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área médica.

Treinamentos Recomendados

Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter

		<p>Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>
--	--	---

7.35 Setor: Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Serviços de Higienização e Limpeza

Descrição Física do Ambiente:
Observação do Setor: *As atividades são realizadas em diversos locais pertencentes a prefeitura municipal, conforme a locação.

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

	apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
Carrinho Multifuncional	Carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais, reduzindo o esforço físico.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	

7.35.1 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Realizar trabalhos rotineiros de limpeza para manter as condições de higiene e conservação do ambiente (arquitetadas e banheiros); verificar a existência de material de limpeza e outros itens de apoio na execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; responsabilizar-se pelo recolhimento do lixo gerado nas dependências e executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:			

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 51 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente	0

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido a movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: não é utilizado Carrinho Multifunção para a redução de esforços (vide EPCs). Quanto ao EPI: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Individual a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, e tornar obrigatório o uso de Carrinho Multifunção para auxiliar no transporte de materiais reduzindo o esforço físico. Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS e, posteriormente, executar orientações feitas através de Análise Ergonômica.			

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPI]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza			

com C.A conforme orientação da NR - 06.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, sabão em barra, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: uso de Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora:			

<p>Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não está sendo utilizado Equipamento de Proteção Coletiva (EPC) fita antiderrapante (vide EPCs [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (Calçado de Segurança [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Placas / Sinalização). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]).</p>

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.
Calçado de segurança
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Observação:
Utilização: LUIVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos. f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

7.36 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Atendimento Clínico

Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 96 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014] - Iluminação de Interiores).

<p>* LOCAL DOTADO DE:</p> <p>* Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, com bordas arredondadas.</p> <p>* Cadeiras Ergonômicas.</p> <p>* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.</p>
<p>Observação do Setor:</p> <p>*Constatou-se que não está sendo disponibilizado para os servidores do Departamento os acessórios ergonômicos (vide EPIs por Função [PPRA]).</p> <p>*Iluminação abaixo dos 500 lux (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>*Escadas sem faixa anti-derrapante e sinalização (vide Cronograma [PPRA]).</p>

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Sinalização Indicativa de Extintor	Recomendado	<p>de acordo com NPT-20 (Corpo de Bombeiros Paraná) - Sinalização de Emergência: Anexo B - Simbologia para sinalização de emergência - 4 Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndios e Alarme:</p> <p>* E5 - Placa indicativa de Extintor de Incêndio de acordo com a capacidade de extinção de fogo (conforme imagem ilustrativa 1);</p> <p>* E17 - Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio, indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução. Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m), Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m), Borda: amarela (largura = 0,15m) - Conforme imagem ilustrativa 2.</p>

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado; b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso; c) Os extintores não devem ser instalados em escadas; d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	
Coletor de Material Perfurocortante	Descarte de agulhas e outros materiais perfurantes e cortantes com a finalidade de uso, o descarte de materiais perfurantes e cortantes provenientes das ações de atenção à saúde, gerados em hospitais, laboratórios, farmácias, consultórios médicos, odontológicos e veterinários, com carga potencialmente infectante. O bocal permite o descarte dos perfuro cortantes, utilizando apenas uma das mãos, e protegendo o contato da mão com a parede interna e com o conteúdo do coletor. A caixa coletora é dotada de tampa para fechamento do bocal, com aplicação fácil e segura, dispensando o uso de materiais complementares para fixação e vedação, garantindo a integridade até o tratamento ou destinação final.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

7.36.1 Função: Enfermeiro

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Exercer as atribuições inerentes à formação técnica-profissional, junto à sua unidade de saúde do Município, com atuação fundamentada nas ações preventivas;

participar efetivamente na elaboração e na execução dos planos, programas, ações e serviços de saúde pública em que o Município seja partícipe ou que os desenvolva; atuar em todas as ações de controle epidemiológico; participar e interagir com outros profissionais e equipes multidisciplinares, que objetivem a melhoria das condições de vida das pessoas e na implementação e execução de programas de ações preventivas e de orientação; além de outras atribuições inerentes à enfermagem em saúde pública; executar outras atividades e serviços, segundo as especialidades pertinentes à respectiva profissão. Alimentar sistemas de informação da saúde, realizar visitas domiciliares. Executar demais atividades relacionadas ao cargo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 horas/semanais.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não			

caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Ao prestar auxílio a pacientes.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.</p>			
<p>Fonte Geradora:</p> <p>Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação:</p> <p>Meio Físico e Ar.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>			
<p>Observações:</p> <p>Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>			

Perfuração	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente:	

Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Agulhas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]). Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes. Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a			

neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sangue humano.			

Trajatória e Meios de Propagação: Contato
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).

Substâncias Químicas (Médico Hospitalar)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle:			

<p>Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).</p> <p>Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar).</p> <p>Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais.</p> <p>Manter os produtos químicos em local seco e arejado.</p> <p>Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.</p>

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: 27891
Situação: Recomendado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, contra agentes térmicos (frio) e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores). Indicado para utilização em hospitais, laboratórios farmacêuticos, clínicas em geral, indústrias alimentícias, restaurantes, câmaras frigoríficas, hotéis, limpeza, instalações internas, indústrias em geral.
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 30695
Situação: Utilizado
Utilização: LUIVA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicas, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicas, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior). (HOSPITAIS E ÁREAS AFINS). MÁSCARA N95 para a proteção do usuário contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior). (MÉDICOS VETERINÁRIOS E AFINS). A MÁSCARA N95 forma uma barreira bacteriológica, impedindo a passagem de bactérias e protegendo o profissional da saúde. - Deve ser utilizada como proteção do paciente e do profissional da saúde em procedimentos; cirúrgicos, clínicos, odontológicos, etc., contra eventuais respingos de sangue, fluidos corporais, secreções e excreções; - Deverá estar protegendo a mucosa do nariz e a boca; - A máscara cirúrgica possui EFB (eficiência de filtragem bacteriana) superior a 95% para partículas de 3,2 um, de acordo com a ABNT NBR 15052 de 31/03/2004.

Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17345
Situação: Utilizado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida; b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento; c) Borda frontal arredondada; d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar. - A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema. - Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional. - A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo: a) Regulagem de altura do assento; b) Regulagem do apoio lombar; c) Apoio com regulagem de antebraço; c) Base giratória; d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios; e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal

arredondada.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm; - Compatível com monitores de 15" a 22"; - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado); - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg; - Regulagem de inclinação: -20° a + 170°; - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm; - Rotação: -170° a + 170°; - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Outros Equipamentos
Descrição
Uniforme para enfermagem
Situação: Utilizado
Utilização:

UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área médica.
Touca Descartável de uso Hospitalar
Situação: Utilizado
Utilização: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médico-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.36.2 Função: Técnico em Enfermagem

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Realizar trabalhos dentro dos setores a que forem determinados, conforme determinação do enfermeiro. Preparar e esterilizar material instrumental, ambientes e equipamentos, obedecendo a prescrições, para permitir a realização de exames, tratamentos, pequenas intervenções cirúrgicas e atendimento obstétrico. Aplicar injeções intramusculares e endovenosas conforme determinações médicas para tratamento de pacientes, orientando-os sobre reações físicas que poderão ocorrer. Prestar atendimento domiciliares, conforme solicitações e sob ordens da chefia imediata. Fazer coletas de materiais para exames de Laboratórios. Executar tarefas correlatas ao cargo e a critério do seu chefe imediato. Realizar atividades de Enfermagem em geral, em especial a pacientes de maior risco e com cuidados mais complexos. Auxiliar o enfermeiro no planejamento e organização das atividades de Enfermagem, a nível preventivo e curativo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde:

Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.

Fonte Geradora:

Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de

nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses,			

deslocamentos de disco e hérnias.
Fonte Geradora: Ao prestar auxílio a pacientes.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Material infecto contagante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			

Observações:
 Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Agulhas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]). Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes. Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	Sim	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Sangue humano.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Contato</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>			

Substâncias Químicas (Médico Hospitalar)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.</p>			

Trajatória e Meios de Propagação: Contato.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]). Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar). Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais. Manter os produtos químicos em local seco e arejado. Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do			

risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior). (HOSPITAIS E ÁREAS AFINS). MÁSCARA N95 para a proteção do usuário contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior). (MÉDICOS VETERINÁRIOS E AFINS). A MÁSCARA N95 forma uma barreira bacteriológica, impedindo a passagem de bactérias e protegendo o profissional da saúde. - Deve ser utilizada como proteção do paciente e do profissional da saúde em procedimentos; cirúrgicos, clínicos, odontológicos, etc., contra eventuais respingos de sangue, fluidos corporais, secreções e excreções; - Deverá estar protegendo a mucosa do nariz e a boca; - A máscara cirúrgica possui EFB (eficiência de filtragem bacteriana) superior a 95% para partículas de 3,2 um, de acordo com a ABNT NBR 15052 de 31/03/2004.
Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17345
Situação: Utilizado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 30695
Situação: Utilizado
Utilização:

<p>LUVA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).</p>
<p>Calçado de segurança - saúde</p>
<p>Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: 27891</p>
<p>Situação: Recomendado</p>
<p>Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, contra agentes térmicos (frio) e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).</p> <p>Indicado para utilização em hospitais, laboratórios farmacêuticos, clínicas em geral, indústrias alimentícias, restaurantes, câmaras frigoríficas, hotéis, limpeza, instalações internas, indústrias em geral.</p>

<p>Acessórios Ergonômicos</p>
<p>Descrição</p>
<p>Base ajustável para monitor</p>
<p>Situação: Recomendado</p>
<p>Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.</p> <p>* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm; - Compatível com monitores de 15" a 22"; - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado); - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg; - Regulagem de inclinação: -20º a + 17º; - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm; - Rotação: -170º a + 170º; - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
<p>Cadeira ergonômica</p>
<p>Situação: Utilizado</p>
<p>Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de</p>

trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- c) Borda frontal arredondada;
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento;
- b) Regulagem do apoio lombar;
- c) Apoio com regulagem de antebraço;
- c) Base giratória;
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;
 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Outros Equipamentos
Descrição
Touca Descartável de uso Hospitalar
Situação: Utilizado
Utilização: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.
Uniforme para enfermagem
Situação: Utilizado
Utilização: UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área médica.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médico-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica,

		Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde. Carga Horária: 40 horas.
--	--	--

7.37 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Administrativo

<p>Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 142 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014] - Iluminação de Interiores).</p> <p>* LOCAL DOTADO DE:</p> <p>* Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, com bordas arredondadas. * Cadeiras Ergonômicas.</p> <p>Observação do Setor: *Constatou-se que não está sendo disponibilizado para os servidores do Departamento os acessórios ergonômicos (vide EPIs por Função [PPRA]). *Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma [PPRA]). *Ambientes de Trabalho sem sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis, vide Cronograma [PPRA]). *Escadas sem faixa anti-derrapante e sinalização (vide Cronograma [PPRA]).</p>

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Sinalização Indicativa de Extintor	Recomendado	de acordo com NPT-20 (Corpo de Bombeiros Paraná) - Sinalização de Emergência: Anexo B - Simbologia para sinalização de emergência - 4 Sinalização de Equipamentos de Combate

		<p>a Incêndios e Alarme:</p> <ul style="list-style-type: none"> * E5 - Placa indicativa de Extintor de Incêndio de acordo com a capacidade de extinção de fogo (conforme imagem ilustrativa 1); * E17 - Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio, indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução. Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m), Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m), Borda: amarela (largura = 0,15m) - Conforme imagem ilustrativa 2.
--	--	--

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	
	<ul style="list-style-type: none"> a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado; b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso; c) Os extintores não devem ser instalados em escadas; d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.

7.37.1 Função: Técnico Administrativo

<p>Descrição da Atividade: Executar as atividades de faturamento no departamento de auditorias, efetuando digitações, lançamentos, cadastros, controles e conferências; responsabilizar-se pela documentação; operar máquinas de escritório, microcomputador e fazer atendimento telefônico; desenvolver rotinas de escritório em geral.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: <p>Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.</p> <p>Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.</p> <p>Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as</p>			

calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 40 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			

Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- c) Borda frontal arredondada;
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento;
- b) Regulagem do apoio lombar;
- c) Apoio com regulagem de antebraço;
- c) Base giratória;
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm;
- Compatível com monitores de 15" a 22";
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado);
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg;
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm;
- Rotação: -170º a + 170º;
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.37.2 Função: Auxiliar Administrativo

<p>Descrição da Atividade: Executar serviços de apoio nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística, atender fornecedores e clientes, fornecer e receber informações sobre produtos e serviços, tratar de documentos variados cumprindo todo procedimento necessário referente aos mesmo, preparar relatórios e planilhas, executar serviços gerais de escritório.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho			

sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 41 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que			

permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.

Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- c) Borda frontal arredondada;
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento;
- b) Regulagem do apoio lombar;

- c) Apoio com regulagem de antebraço;
- c) Base giratória;
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Observação:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Observação:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.37.3 Função: Auxiliar Básico Cons. Dentário/Auxiliar Administrativo

<p>Descrição da Atividade: Executar serviços de apoio nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística, atender fornecedores e clientes, fornecer e receber informações sobre produtos e serviços; tratar de documentos variados cumprindo todo procedimento necessário referente aos mesmo, preparar relatórios e planilhas; executar serviços gerais de escritório.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco			

de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 43 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não			

permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.

Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- c) Borda frontal arredondada;
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento;

- b) Regulagem do apoio lombar;
- c) Apoio com regulagem de antebraço;
- c) Base giratória;
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm;
- Compatível com monitores de 15" a 22";
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado);
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg;
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm;
- Rotação: -170º a + 170º;
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.38 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Sala de Vacinas

<p>Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 284 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014] - Iluminação de Interiores).</p> <p>* LOCAL DOTADO DE:</p> <p>* Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, com bordas arredondadas. * Cadeiras Ergonômicas.</p> <p>Observação do Setor: *Constatou-se que não está sendo disponibilizado para os servidores do Departamento os acessórios ergonômicos (vide EPIs por Função [PPRA]). *Iluminação abaixo dos 500 lux (vide Cronograma [PPRA]). *Ambientes de Trabalho sem sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis, vide Cronograma [PPRA]). *Escadas sem faixa anti-derrapante e sinalização (vide Cronograma [PPRA]).</p>

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Sinalização Indicativa de Extintor	Recomendado	de acordo com NPT-20 (Corpo de Bombeiros Paraná) - Sinalização de Emergência: Anexo B - Simbologia para sinalização de emergência - 4 Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndios e Alarme: * E5 - Placa indicativa de Extintor de Incêndio de acordo com a capacidade de extinção de fogo (conforme imagem ilustrativa 1); * E17 - Sinalização de solo

		para equipamentos de combate a incêndio, indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução. Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m), Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m), Borda: amarela (largura = 0,15m) - Conforme imagem ilustrativa 2.
--	--	--

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado; b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso; c) Os extintores não devem ser instalados em escadas; d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	
Coletor de Material Perfurocortante	Descarte de agulhas e outros materiais perfurantes e cortantes com a finalidade de uso, o descarte de materiais perfurantes e cortantes provenientes das ações de atenção á saúde, gerados em hospitais, laboratórios, farmácias, consultórios médicos, odontológicos e veterinários, com carga potencialmente infectante. O bocal permite o descarte dos perfuro cortantes, utilizando apenas uma das mãos, e protegendo o contato da mão com a parede interna e com o conteúdo do coletor. A caixa coletora é dotada de tampa para fechamento do bocal, com aplicação fácil e segura, dispensando o uso
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

	de materiais complementares para fixação e vedação, garantindo a integridade até o tratamento ou destinação final.
--	--

7.38.1 Função: Enfermeiro

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Desenvolver rotinas operacionais atendendo pacientes, receber vacinas, proceder o acondicionamento correto da embalagens, controlar a temperaturas das geladeiras, efetuar a distribuição de vacinas para os ESF e atuar em campanhas de vacinação, fazer a diluição, aplicação de vacinas, orientar o público em geral quanto às doses, emitir relatórios e desenvolver atividades administrativas.
Jornada de Trabalho da Função: 40 horas/semanais.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja			

excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			

Fonte Geradora: Ao prestar auxílio a pacientes.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações:			

Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Agulhas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]). Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes. Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Sangue humano.
Trajatória e Meios de Propagação: Contato
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).

Substâncias Químicas (Médico Hospitalar)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]). Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar). Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais. Manter os produtos químicos em local seco e arejado. Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.</p>

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695

Situação: Utilizado
Utilização: LUVAS DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicas, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).
Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17345
Situação: Fornecido e Utilizado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Fornecido e Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicas, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior). (HOSPITAIS E ÁREAS AFINS). MÁSCARA N95 para a proteção do usuário contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior). (MÉDICOS VETERINÁRIOS E AFINS). A MÁSCARA N95 forma uma barreira bacteriológica, impedindo a passagem de bactérias e protegendo o profissional da saúde. - Deve ser utilizada como proteção do paciente e do profissional da saúde em procedimentos; cirúrgicos, clínicos, odontológicos, etc., contra eventuais respingos de sangue, fluidos corporais, secreções e excreções; - Deverá estar protegendo a mucosa do nariz e a boca; - A máscara cirúrgica possui EFB (eficiência de filtragem bacteriana) superior a 95% para partículas de 3,2 um, de acordo com a ABNT NBR 15052 de 31/03/2004.
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 27891
Situação: Fornecido e Utilizado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, contra agentes térmicos (frio) e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para

proteção dos membros inferiores).

Indicado para utilização em hospitais, laboratórios farmacêuticos, clínicas em geral, indústrias alimentícias, restaurantes, câmaras frigoríficas, hotéis, limpeza, instalações internas, indústrias em geral.

Outros Equipamentos
Descrição
Touca Descartável de uso Hospitalar
Situação: Utilizado
Utilização: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.
Uniforme para enfermagem
Situação: Utilizado
Utilização: Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área médica.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de

		<p>Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>
--	--	--

7.39 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Transporte de Pacientes

<p>Descrição Física do Ambiente: As atividades são realizadas em ambiente externo, podendo estar em diversos locais durante a jornada diária de trabalho.</p>

7.39.1 Função: Motorista

<p>Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008</p>
<p>Descrição da Atividade: Conduzir veículos automotores oficiais, seguindo seu trajeto ou itinerário previsto, de acordo com as regras de trânsito, para o transporte de pessoas; vistoriar o veículo certificando-se de suas condições de funcionamento; informar defeitos do veículo, preenchendo ficha específica para ser encaminhada ao chefe de manutenção; dirigir o veículo, observando o fluxo de trânsito e a sinalização, para conduzi-los aos locais indicados; portar os documentos do veículo e zelar pela sua conservação; recolher o veículo após jornada de trabalho, conduzindo-o a garagem da prefeitura; auxiliar no socorro de pacientes quando necessário; executar outras tarefas correlatas a função.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 h semanais.</p>

Agentes Associados à Atividade	
Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente	0
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente	

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			

<p>Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Ao prestar auxílio a pacientes.			
Forma de Neutralização Utilizada:			

Quanto ao EPC: Inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: Inviabilidade mediante à execução da atividade.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTE, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Contato com pacientes em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento e máscara N-95 (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de biossegurança hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			

Observações:
Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: - Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos; - Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição; - Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento), e câncer de pele (fotocarcinogênese).			

<p>Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado protetor solar para a neutralização do agente, acima de 30 - FPS 30.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Manter o fornecimento regular de Protetor Solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar, diariamente, o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
<p>Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente</p>		0	
<p>Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente</p>			
<p>EPC é Eficaz: NA</p>	<p>EPI é Eficaz: NA</p>	<p>Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016</p>	<p>Forma de Avaliação: Qualitativa</p>
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Vício postural; Características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter adequadamente os equipamentos e acessórios para o trabalho.</p>			
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de procedimento não cirúrgico
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 30695
Situação: Utilizado
Observação: Recomenda-se o uso de LUVA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).
Máscara N95
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior). (HOSPITAIS E ÁREAS AFINS). MÁSCARA N95 para a proteção do usuário contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior). (MÉDICOS VETERINÁRIOS E AFINS). A MÁSCARA N95 forma uma barreira bacteriológica, impedindo a passagem de bactérias e protegendo o profissional da saúde. - Deve ser utilizada como proteção do paciente e do profissional da saúde em procedimentos; cirúrgicos, clínicos, odontológicos, etc., contra eventuais respingos de sangue, fluidos corporais, secreções e excreções; - Deverá estar protegendo a mucosa do nariz e a boca; - A máscara cirúrgica possui EFB (eficiência de filtragem bacteriana) superior a 95% para partículas de 3,2um, de acordo com a ABNT NBR 15052 de 31/03/2004.
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.
Calçado de segurança
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: 12879
Situação: Recomendado
Observação: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de

quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.39.2 Função: Chefe do Setor de Fiscalização/Motorista

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Conduzir veículos automotores oficiais, seguindo seu trajeto ou itinerário previsto,

de acordo com as regras de trânsito, para o transporte de pessoas; vistoriar o veículo certificando-se de suas condições de funcionamento; informar defeitos do veículo, preenchendo ficha específica para ser encaminhada ao chefe de manutenção; dirigir o veículo, observando o fluxo de trânsito e a sinalização, para conduzi-los aos locais indicados; portar os documentos do veículo e zelar pela sua conservação; recolher o veículo após jornada de trabalho, conduzindo-o a garagem da prefeitura; auxiliar no socorro de pacientes quando necessário; executar outras tarefas correlatas a função.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde:

Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.

Fonte Geradora:

Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho

sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de			

esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Ao prestar auxílio a pacientes.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: Inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: Inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTE, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Contato com pacientes em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento e máscara N-95 (vide EPIs).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de biossegurança hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>
<p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: - Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos; - Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição; - Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento), e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado protetor solar para a neutralização do agente, acima de 30 - FPS 30.			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o fornecimento regular de Protetor Solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar, diariamente, o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			

Fonte Geradora: Vício postural; Características físicas do indivíduo.
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter adequadamente os equipamentos e acessórios para o trabalho.
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.
Calçado de segurança
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: 12879
Situação: Recomendado
Observação: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Máscara N95
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicas, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).

(HOSPITAIS E ÁREAS AFINS).
 MÁSCARA N95 para a proteção do usuário contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).

(MÉDICOS VETERINÁRIOS E AFINS).

A MÁSCARA N95 forma uma barreira bacteriológica, impedindo a passagem de bactérias e protegendo o profissional da saúde.

- Deve ser utilizada como proteção do paciente e do profissional da saúde em procedimentos; cirúrgicos, clínicos, odontológicos, etc., contra eventuais respingos de sangue, fluidos corporais, secreções e excreções;
- Deverá estar protegendo a mucosa do nariz e a boca;
- A máscara cirúrgica possui EFB (eficiência de filtragem bacteriana) superior a 95% para partículas de 3,2µm, de acordo com a ABNT NBR 15052 de 31/03/2004.

Luva de procedimento não cirúrgico

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 30695

Situação: Utilizado

Observação:

Recomenda-se o uso de LUVA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).

Treinamentos Recomendados

Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médico-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter

		<p>Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>
--	--	---

7.39.3 Função: Chefe do N. de T. Escolar / Motorista de Ônibus

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
<p>Descrição da Atividade: Conduzir veículos automotores oficiais, seguindo seu trajeto ou itinerário previsto, de acordo com as regras de trânsito, para o transporte de pessoas; vistoriar o veículo certificando-se de suas condições de funcionamento; informar defeitos do veículo, preenchendo ficha específica para ser encaminhada ao chefe de manutenção; dirigir o veículo, observando o fluxo de trânsito e a sinalização, para conduzi-los aos locais indicados; portar os documentos do veículo e zelar pela sua conservação; recolher o veículo após jornada de trabalho, conduzindo-o a garagem da prefeitura; realizar o transporte de munícipes para Curitiba e Cascavel; executar outras tarefas correlatas a função.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de			

pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:			

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Contato com pacientes em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:			

Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.

A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).

Observações:

Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos; - Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição; - Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento), e câncer de pele (fotocarcinogênese).
<p>Fonte Geradora:</p> <p>Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação:</p> <p>Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado protetor solar para a neutralização do agente, acima de 30 - FPS 30.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Manter o fornecimento regular de Protetor Solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Utilizar/aplicar, diariamente, o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora:</p> <p>Vício postural; Características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter adequadamente os equipamentos e acessórios para o trabalho.</p>			
<p>Observações:</p>			

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Outros Equipamentos
Descrição
Protetor solar profissional
Situação: Utilizado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material

		<p>Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>
--	--	---

7.40 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Agendamento de Exames

<p>Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 106 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014] - Iluminação de Interiores).</p> <p>* LOCAL DOTADO DE: * Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, com bordas arredondadas. * Cadeiras Ergonômicas.</p> <p>Observação do Setor: *Constatou-se que não está sendo disponibilizado para os servidores do Departamento os acessórios ergonômicos (vide EPIs por Função [PPRA]). *Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma [PPRA]). *Ambientes de Trabalho sem sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis, vide Cronograma [PPRA]).</p>

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Sinalização Indicativa de	Recomendado	de acordo com NPT-20

Extintor		<p>(Corpo de Bombeiros Paraná) - Sinalização de Emergência: Anexo B - Simbologia para sinalização de emergência - 4 Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndios e Alarme:</p> <p>* E5 - Placa indicativa de Extintor de Incêndio de acordo com a capacidade de extinção de fogo (conforme imagem ilustrativa 1);</p> <p>* E17 - Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio, indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução. Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m), Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m), Borda: amarela (largura = 0,15m) - Conforme imagem ilustrativa 2.</p>
----------	--	---

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	

a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado;
 b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso;

	<p>c) Os extintores não devem ser instalados em escadas; d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.</p>
--	--

7.40.1 Função: Recepcionista

<p>Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008</p>
<p>Descrição da Atividade: Agendar consultas e tratamentos fora do domicílio; responsabilizar-se pelo atendimento de pacientes através da rede pública ou conveniados/contratados pelo Sistema Único de Saúde - SUS a serviços assistenciais de outro Município/Estado; executar demais atividades correlatas ao cargo ou solicitadas por ordem superior.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja			

excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 50 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais			

comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.
Fonte Geradora: Contato com pacientes e material infectocontagante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos médico hospitalares.
Trajétória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de biossegurança hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			

Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm; - Compatível com monitores de 15" a 22"; - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado); - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg; - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º; - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm; - Rotação: -170º a + 170º; - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento. c) Borda frontal arredondada. d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região

lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Treinamentos Recomendados

Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação

	<p>de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>
--	---

7.40.2 Função: Auxiliar Administrativo

<p>Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008</p>
<p>Descrição da Atividade: Agendar consultas e tratamentos fora do domicílio; responsabilizar-se pelo atendimento de pacientes através da rede pública ou conveniados/contratados pelo Sistema Único de Saúde - SUS a serviços assistenciais de outro Município/Estado; executar demais atividades correlatas ao cargo ou solicitadas por ordem superior.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade	
Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente	0

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição:	Limite de Tolerância:

	08:00 h	= 65 dB(A)
<p>Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.</p>		
<p>Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.</p>		

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.</p>			
<p>Fonte Geradora: Contato com pacientes e material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos médico hospitalares.</p>			
<p>Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico e ar.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de biossegurança hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.</p>			
<p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do

trabalhador.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22. - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 17º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento. c) Borda frontal arredondada. d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar. - A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e

classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- Regulagem de altura do assento.
- Regulagem do apoio lombar.
- Apoio com regulagem de antebraço.
- Base giratória.
- Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos

		Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde. Carga Horária: 40 horas.
--	--	--

7.40.3 Função: Chefe Departamento de Apoio Administrativo

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Agendar transporte para tratamentos fora do domicílio; verificar lotação dos ônibus e vans utilizados no transporte de pacientes; responsabilizar-se pelo atendimento de pacientes através da rede pública ou conveniados/contratados pelo Sistema Único de Saúde - SUS a serviços assistenciais de outro Município/Estado; executar demais atividades correlatas ao cargo ou solicitadas por ordem superior.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo			

visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 55 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: ≤ 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.
Fonte Geradora: Contato com pacientes e material infectocontagante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos médico hospitalares.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico e ar.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Não são utilizados acessórios ergonômicos atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle:			

Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.
 Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).

Observações:
 Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Apoio para os punhos
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Cadeira ergonômica
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento. c) Borda frontal arredondada. d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- Regulagem de altura do assento.
- Regulagem do apoio lombar.
- Apoio com regulagem de antebraço.
- Base giratória.
- Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Base ajustável para monitor

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22".
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.

- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Treinamentos Recomendados

Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.41 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Farmácia

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação

natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 120 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014] - Iluminação de Interiores).

* LOCAL DOTADO DE:

* Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, com bordas arredondadas.

* Cadeiras Ergonômicas.

Observação do Setor:

*Constatou-se que não está sendo disponibilizado para os servidores do Departamento os acessórios ergonômicos (vide EPIs por Função [PPRA]).

*Iluminação abaixo dos 500 lux (vide Cronograma [PPRA]).

*Ambientes de Trabalho sem sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis, vide Cronograma [PPRA]).

*Escadas sem faixa anti-derrapante e sinalização (vide Cronograma [PPRA]).

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Sinalização Indicativa de Extintor	Recomendado	de acordo com NPT-20 (Corpo de Bombeiros Paraná) - Sinalização de Emergência: Anexo B - Simbologia para sinalização de emergência - 4 Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndios e Alarme: * E5 - Placa indicativa de Extintor de Incêndio de acordo com a capacidade de extinção de fogo (conforme imagem ilustrativa 1); * E17 - Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio, indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução. Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m), Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m), Borda:

		amarela (largura = 0,15m) - Conforme imagem ilustrativa 2.
--	--	--

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado; b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso; c) Os extintores não devem ser instalados em escadas; d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	
Barreira de Proteção Contra saliva e Outros Fluidos	Barreira de proteção em vidro ou acrílico, a fim de eliminar o contato do trabalhador com os pacientes.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	

7.41.1 Função: Agente Comunitário de Saúde / Atendente de Farmácia

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

auxiliar nas atividades da farmácia em geral, aviar, classificar e arquivar receitas. Redigir saída de medicamentos sob regime de controle sanitário especial, em livro próprio. Apresentar mapas e balanços periódicos dos medicamentos utilizados e em estoque. Adquirir e controlar estoque de medicação clínica, principalmente, psiquiátrica, de entorpecentes e equiparados. Cadastrar informações sobre unidades de distribuição de medicamentos e vacinas. Fazer o atendimento a pacientes fornecendo medicamentos, prestando informações e auxiliando nas demais atividades diárias.

Jornada de Trabalho da Função:
 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico	E - Agente Ergonômico
---	------------------------------

Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 55 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: ≤ 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Contato com pacientes e material infectocontagante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos médico hospitalares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não é utilizado Barreira de Proteção Contra saliva e Outros Fluidos. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de biossegurança hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]). Implantar Barreira de Proteção Contra saliva e Outros Fluidos (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.</p> <p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>
--

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			

<p>Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 27891
Situação: Utilizado
<p>Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, contra agentes térmicos (frio) e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).</p> <p>Indicado para utilização em hospitais, laboratórios farmacêuticos, clínicas em geral, indústrias alimentícias, restaurantes, câmaras frigoríficas, hotéis, limpeza, instalações internas, indústrias em geral.</p>

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Cadeira ergonômica
Situação: Recomendado
<p>Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada,</p>

conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados,

poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 17º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção

		coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde. Carga Horária: 40 horas.
--	--	---

7.41.2 Função: Chefe do Setor de Artes / Atendente de Farmácia (funcionários: 1)

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Auxiliar nas atividades da farmácia em geral, aviar, classificar e arquivar receitas; redigir saída de medicamentos sob regime de controle sanitário especial, em livro próprio; apresentar mapas e balanços periódicos dos medicamentos utilizados e em estoque; adquirir e controlar estoque de medicação clínica, principalmente, psiquiátrica, de entorpecentes e equiparados; cadastrar informações sobre unidades de distribuição de medicamentos e vacinas; fazer o atendimento a pacientes fornecendo medicamentos, prestando informações e auxiliando nas demais atividades diárias.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		1	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 55 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: ≤ 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído			

ambiente.
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Contato com pacientes e material infectocontagante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos médico hospitalares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não é utilizado Barreira de Proteção Contra saliva e Outros Fluidos. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de biossegurança hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]). Implantar Barreira de Proteção Contra saliva e Outros Fluidos (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Quedas de Mesmo Nível	M - Agente Mecânico/Acidentes
------------------------------	--------------------------------------

Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho			

(vide Cronograma [PPRA]).

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por

peçoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médico-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde. Carga Horária: 40 horas.

7.41.3 Função: Diretor do Departamento de Vínculo em Saúde / Farmacêutico

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Aviar, classificar e arquivar receitas; redigir saída de medicamentos sob regime de controle sanitário especial, em livro próprio e arquivos digitais; apresentar mapas e balanços periódicos dos medicamentos utilizados e em estoque; adquirir e controlar estoque de medicação clínica principalmente psiquiátrica de entorpecentes e equiparados; cadastrar informações sobre unidades de distribuição de medicamentos e vacinas; orientar, supervisionar e dar assistência aos técnicos e

auxiliares de laboratório na execução de suas atividades.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho -	E - Agente Ergonômico
---	------------------------------

Conforto Acústico			
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 55 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: ≤ 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Contato com pacientes e material infectocontagante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos médico hospitalares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não é utilizado Barreira de Proteção Contra saliva e Outros Fluidos. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de biossegurança hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			

Implantar Barreira de Proteção Contra saliva e Outros Fluidos (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>
<p>Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 27891
Situação: Utilizado
<p>Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, contra agentes térmicos (frio) e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).</p> <p>Indicado para utilização em hospitais, laboratórios farmacêuticos, clínicas em geral, indústrias alimentícias, restaurantes, câmaras frigoríficas, hotéis, limpeza, instalações internas, indústrias em geral.</p>

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
<p>Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.</p> <p>* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22. - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
<p>Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p> <p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.</p> <p>17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.</p> <p>17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.</p>

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção

		<p>Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médico-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>
--	--	--

7.41.4 Função: Auxiliar Administrativo (funcionários: 1)

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
<p>Descrição da Atividade: Auxiliar nas atividades da farmácia em geral, aviar, classificar e arquivar receitas; redigir saída de medicamentos sob regime de controle sanitário especial, em livro próprio; apresentar mapas e balanços periódicos dos medicamentos utilizados e em estoque; adquirir e controlar estoque de medicação clínica, principalmente, psiquiátrica, de entorpecentes e equiparados; cadastrar informações sobre unidades de distribuição de medicamentos e vacinas; fazer o atendimento a pacientes fornecendo medicamentos, prestando informações e auxiliando nas demais atividades diárias.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		1	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 55 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: ≤ 65 dB(A)
Fonte Geradora:			

Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.

Observações:

Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Contato com pacientes e material infectocontagante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos médico hospitalares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não é utilizado Barreira de Proteção Contra saliva e Outros Fluidos. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento de biossegurança hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]). Implantar Barreira de Proteção Contra saliva e Outros Fluidos (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que			

permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.
Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual

Descrição

Calçado de segurança - saúde

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 27891

Situação: Utilizado

Utilização:

Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, contra agentes térmicos (frio) e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Indicado para utilização em hospitais, laboratórios farmacêuticos, clínicas em geral, indústrias alimentícias, restaurantes, câmaras frigoríficas, hotéis, limpeza, instalações internas, indústrias em geral.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Treinamentos Recomendados

Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médico-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia

		Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde. Carga Horária: 40 horas.
--	--	---

7.42 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Serviços de Higienização e Limpeza

Descrição Física do Ambiente: As atividades são realizadas efetuando a limpeza em diversos departamentos do Centro de Especialidades.
Observação do Setor: *Gás Liquefeito de Petróleo - GLP dentro da cozinha (vide Cronograma [PPRA]). *Mangueira do Gás na Cozinha Vencida (vide Cronograma [PPRA]). *Escadas sem faixa anti-derrapante e sinalização (vide Cronograma [PPRA]).

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Fita anti-derrapante	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	Conforme orientação da NR-08: 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos anti-derrapantes.
Carrinho Multifuncional	- Carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais, reduzindo o esforço físico.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	

7.42.1 Função: Zelador Serviços Gerais

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
<p>Descrição da Atividade: Realizar trabalhos de limpeza em geral para manter as condições de higiene e conservação do local de trabalho. Realizar trabalhos rotineiros de conservação e limpeza das dependências da saúde, limpar diariamente móveis, salas, paredes, portas, janelas, banheiros e pisos de todas as dependências utilizando água e produtos apropriados a fim de manter o local limpo, fazer varreções, recolhimento do lixo gerado, executar outras atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.</p>			

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 55 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: ≤ 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora:			

A movimentação e levantamento de materiais.
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Acessório: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva para a redução de esforços.</p> <p>Quanto ao EPI: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Individual a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Fornecer, treinar, e tornar obrigatório o uso de carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais reduzindo o esforço físico (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).</p> <p>Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (vide Cronograma [PPRA]).</p>

Micro-organismos (Contato com Pacientes e Lixo Hospitalar)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatoses, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.</p> <p>Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV) , da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças.</p>			
<p>Fonte Geradora:</p> <p>Proveniente do contato com pacientes e material infecto contagiante (lixo hospitalar) ao realizar a limpeza.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação:</p> <p>Meio Físico e Ar.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável.</p> <p>Quanto ao EPI: são utilizados Equipamento de Proteção Individual e Calçado de Segurança (luva de látex [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Realizar treinamento de biossegurança hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).</p>			

Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental de PVC com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.
 Uso de Equipamentos de Proteção individual - EPI, controle de vacinas obrigatórias (imunização ativa) e aplicação de métodos adequados em atendimento, procedimentos, esterilização e limpeza (conforme Cronograma [PPRA]).

Observações:
 Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (luva de látex, Calçado de Segurança [vide Cronograma [vide EPIs] [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico [conforme Cronograma PPRA]).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários,			

vírus, entre outros.

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: são utilizados Equipamentos de Proteção Individual (luva de látex e avental para limpeza [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que for realizar o manuseio de produtos de limpeza. É vedado o procedimento de reutilização das embalagens de produtos químicos.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma			

[PPRA]) para a neutralização deste agente.
 Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).
 Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Placas / Sinalização)

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Observação:
Utilização: LUVAS DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o

manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):

- e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos;
- f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

Calçado de segurança

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879

Situação: Utilizado

Utilização:

CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Avental para limpeza

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.

Treinamentos Recomendados

Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médico-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de

		<p>Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>
--	--	--

7.43 Setor: Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Lavagem e Lubrificação

<p>Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria, piso em concreto bruto, estrutura metálica com cobertura em telhas de zinco, aberturas metálicas. Ventilação natural. Iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 1500 lux, estando de acordo com as especificação da NBR 5413/92 (Nota Técnica MTEPS nº224/2014) - Iluminação de Interiores.</p>
<p>Observação do Setor: * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada. * Extintor com carga vencida (vide Cronograma [PPRA]). * Água Potável Disponível. * Banheiros não dotados de papel toalha e sabonete líquido (vide Cronograma [PPRA]).</p>

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Obrigatório o uso de EPI	Recomendado	Segurança - Obrigatório Uso de EPIs Obs ¹ .: Orientar os trabalhadores e pessoas autorizadas a efetuar o acesso a lavagem e lubrificação quanto à necessidade e obrigatoriedade do uso de EPIs;

		Obs ² .: Efetuar a fixação da placa de sinalização na entrada da lavagem e lubrificação.
--	--	---

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Sinalização de desníveis de piso	- Sinalizar desníveis de piso com: a) Marcação/pintura em amarelo; b) Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes; c) As cores utilizadas nos locais de trabalho para identificar os equipamentos de segurança, delimitar áreas, identificar tubulações empregadas para a condução de líquidos e gases e advertir contra riscos, devem atender ao disposto nas normas técnicas oficiais; d) Utilização de cores não dispensa o emprego de outras formas de prevenção de acidentes.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	

7.43.1 Função: Lavador Lubrificador

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
<p>Descrição da Atividade: Prestar serviços de lavagem de veículos, ônibus, caminhões e máquinas pesadas, bem como a limpeza de peças utilizando óleo diesel sob pressão (nebulização); realizar a limpeza da rampa de lavagem e das caixas de contenção de produtos químicos utilizados na lavagem e óleos minerais e óleo queimado, resultante da lavagem dos veículos e máquinas. Promover a troca de óleos e lubrificação em geral em máquinas, veículos e implementos pertencentes a Prefeitura Municipal de Céu Azul, seguindo orientações do mecânico responsável e recomendações do fabricante da máquina, veículo e afins; realizar o abastecimento de máquinas e veículos da Prefeitura movidos a diesel; executar demais atividades relacionadas ao cargo ou por determinação do superior imediato.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/semana.</p>

Agentes Associados à Atividade	
Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes

Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Contato Dérmico com Hidrocarbonetos		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde: Contato prolongado da pele com o produto pode ocasionar ressecamento e dermatite;
Fonte Geradora: Óleo lubrificante, graxa, óleo diesel (lubrificação, engraxamento e abastecimento de máquinas).
Trajatória e Meios de Propagação: Contato.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: Inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva nitrílica (vide EPIs).
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Creme de Proteção com C.A cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Promover a ventilação nos locais onde as substâncias estão sendo manuseadas e/ou manipuladas; manter a organização e limpeza do local de trabalho; vedar vasilhames, latão ou tambores contendo substâncias químicas; no transporte de vasilhames, latão ou tambores deve-se seguir procedimentos adequados visando o não tombamento; o armazenamento deverá ser preciso e cuidadoso e o local devidamente identificado; os vasilhames, latão ou tambores devem possuir rótulos.

Lesões em membros superiores		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Contato com máquinas e veículos ao efetuar a lavagem e lubrificação dos mesmos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva nitrílica (vide EPIs)			

Levantamento e transporte manual de peso	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente:	

Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Movimentação e levantamento de galões de óleo eventualmente.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: Inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: Inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTEPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).			

Probabilidade de incêndio ou explosão M - Agente Mecânico/Acidentes			
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Probabilidade de queimaduras (1º, 2º e 3º grau), intoxicação, asfixia e podendo levar a óbito.			
Fonte Geradora: Por trabalhar próximo ao tanque de abastecimento.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Capacitar os servidores com treinamento de Segurança e Saúde no Trabalho com Inflamáveis e Combustíveis NR-20 (vide Cronograma [PPRA]). Segurança e Saúde no Trabalho com Inflamáveis e Prevenção e combate a incêndios NR-23 (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Cumprir as normas de segurança em vigor e não permitir o uso de celulares e aproximação de fumantes ao abastecer máquinas e veículos; Toda a área de operação, abrangendo, no mínimo, círculo com raio de 7,5 metros			

com centro no ponto de abastecimento e o círculo com raio de 7,5 metros com centro na bomba de abastecimento da viatura e faixa de 7,5 metros de largura para ambos os lados da máquina.

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Nevoa gerada ao realizar a lavagem de veículos, ônibus, caminhões e máquinas pesadas.			
Trajetória e Meios de Propagação: A trajetória é pelo ar e se propaga em todas as direções.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado óculos de proteção visual.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), quer seja, a sinalização de desníveis para a neutralização do agente. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de PVC.			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o fornecimento regular de protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		1	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 70 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Substância Química (Intercap,	Q - Agente Químico
--------------------------------------	---------------------------

Solupan)			
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Na pele: Corrosivo. Causa queimaduras graves. Nos olhos: Corrosivo. Causa danos severos ou permanentes. Inalação: Irritante severo. Pode causar edema pulmonar. Ingestão: Altamente corrosivo. Causa queimaduras severas para as membranas mucosas se ingerido.			
Fonte Geradora: Lavagem de veículos, ônibus, caminhões e máquinas pesadas			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato e ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de PVC e luva nitrílica e vestimenta impermeável (vide EPIs por função).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de máscara semi facial com filtro químico e avental de PVC com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Realizar avaliação quantitativa de produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Orientar sobre obrigatoriedade do uso de EPIs em atividades onde haja exposição a agentes químicos.			

Umidade		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Doenças do aparelho respiratório, quedas, doenças na pele, agravamento de doenças circulatórias.			

Fonte Geradora: lavagem de veículos, ônibus, caminhões e máquinas pesadas.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: Inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado bota de PVC, calça impermeável e luva de látex (vide EPIs).
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de avental de PVC com C.A, cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.
Óculos de proteção visual

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17345
Situação: Utilizado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar atividades de pinturas em geral, manuseio de tintas, solventes, diluentes e vernizes, entre outros, bem como ao realizar qualquer atividade que requer o manuseio de substâncias químicas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): e) óculos de segurança para proteção dos olhos contra respingos de produtos químicos.
Roupa impermeável
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 28191
Situação: Utilizado
Utilização: Recomenda-se o uso de ROUPA IMPERMEÁVEL para proteção do tronco e membros superiores e inferiores do usuário contra umidade proveniente de operações contra uso de água, conforme recomendações da norma BS 1774:1961.
Máscara semifacial com filtro químico
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: MÁSCARA SEMIFACIAL COM FILTRO QUÍMICO ao realizar atividades que envolvam a manipulação, o manuseio e a aplicação de substâncias geradoras de gases e vapores, conforme recomendações NBR 13.694/1996 (ou alteração posterior), NBR 13.695/1996 (ou alteração posterior), NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior), NBR 13.697/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior).
Luva nitrílica
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 31944
Situação: Utilizado
Utilização: LUVAS NITRÍLICAS ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas em geral, conforme recomendação da MT 11/1977, EN 374/1994, e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Conservação: - Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco; - Para uma maior eficiência das luvas também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações ou escoriações aparentes.
Creme protetor para mãos
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado

<p>Utilização: CREME DE PROTEÇÃO PARA AS MÃOS ao realizar atividades que requerem o manuseio de substâncias químicas em geral, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F- luvas - F.2 Creme Protetor); a) creme protetor de segurança para proteção dos membros superiores contra agentes químicos, de acordo com a Portaria SSST nº 26, de 29-12-1994.</p>
Calçado de PVC
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 29629
Situação: Utilizado
<p>Utilização: CALÇADO DE PVC ao realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, proteção do usuário contra operações com uso de água, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, contra respingos de produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).</p>

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Treinamento NR-20 - Segurança e Saúde no Trabalho com Inflamáveis	Recomendado	Conforme orientação do ANEXO I da NR-20 : 1.1 O empregador deve treinar, no mínimo, três trabalhadores da instalação que estejam diretamente envolvidos com inflamáveis e/ou líquidos combustíveis, em curso básico previsto no Anexo II.
Prevenção e combate a incêndios NR-23	Recomendado	Conforme orientação da NR-23.1 Todos os empregadores devem adotar medidas de prevenção de incêndios, em conformidade com a legislação estadual e as normas técnicas aplicáveis.

7.44 Setor: Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Serviços de Higienização e Limpeza

Descrição Física do Ambiente:
Observação do Setor: As atividades são realizadas efetuando a limpeza em diversos departamentos da Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte.

Placas / Sinalizações

Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Carrinho Multifuncional	- Carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais, reduzindo o esforço físico.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	

7.44.1 Função: Agente de Limpeza

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Realizar trabalhos rotineiros de conservação e limpeza das dependências, limpar diariamente móveis, salas, paredes, portas, janelas, banheiros e pisos de todas as dependências utilizando água e produtos apropriados a fim de manter o local limpo, fazer varrições, recolhimento do lixo gerado, executar outras atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de			

pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 55 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de	E - Agente Ergonômico
--	------------------------------

peso			
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido à movimentação e levantamento de materiais.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva para a redução de esforços. Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, e tornar obrigatório o uso de carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais reduzindo o esforço físico (vide Cronograma [PPRA]). Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (conforme Cronograma [PPRA]).			

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luvas de látex (vide EPIs).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de avental para limpeza com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>
<p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, sabão em barra, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: uso de luva de látex (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de avental para limpeza com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: FISPQs em anexo.			

Quedas de Mesmo Nível	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente:	

Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não é utilizado Equipamento de Proteção Coletiva (EPC) fita antiderrapante (vide EPCs [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 1555
Situação: Utilizado
Observação:
Utilização: LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos; f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

7.45 Setor: Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Administração

Descrição Física do Ambiente:

7.45.1 Função: Secretário Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte
 (funcionários: 1)

<p>Descrição da Atividade: Organizar, executar e controlar as obras públicas e serviços rodoviários; coordenar, executar e controlar as obras de infra-estrutura do sistema viário, inclusive a sinalização rodoviária e informativa; realizar obras de infra-estrutura; construir, conservar e melhorar obras públicas municipais; executar, controlar e conservar outras obras de interesse do Município, direta ou indiretamente, de acordo com a legislação em vigor; coordenar, executar e controlar as obras de infra-estrutura do sistema viário municipal, inclusive a sinalização rodoviária e informativa; realizar obras de infra-estrutura no sistema viário municipal, construção e conservação de bueiros e pontes no interior; manter equipe itinerante para atendimento de urgências, execução de pequenos reparos, visando a adequada conservação das estradas municipais; garantir o escoamento da produção agrícola e pecuária, através da manutenção e conservação das estradas municipais; construir pontes, pontilhões, bueiros e sistemas de drenagem, para garantir a conservação das estradas municipais; orientar os agricultores a respeito da conservação das estradas municipais, sobre a necessidade de roçada das margens das rodovias, alargamento das estradas, observância da faixa de domínio público; desincumbir-se de outras tarefas que lhe forem cometidas.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de			

pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de			

nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 55 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			

<p>Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
<p>Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.</p>
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
<p>Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.</p>

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm;
- Compatível com monitores de 15" a 22;
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado);
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg;
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm;
- Rotação: -170° a + 170°;
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- c) Borda frontal arredondada;
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento;
- b) Regulagem do apoio lombar;
- c) Apoio com regulagem de antebraço;
- c) Base giratória;
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.45.2 Função: Auxiliar Administrativo

Descrição da Atividade: Executar serviços de apoio na Secretaria Municipal, atender munícipes e servidores, fornecendo e recebendo informações e repassando para a pessoa responsável para resolver tal situação; tratar de documentos variados cumprindo todo procedimento necessário referente aos mesmos; preparar relatórios e planilhas; executar serviços relacionados ao cargo.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo			

visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 55 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.
<p>Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
<p>Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.</p> <p>* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm; - Compatível com monitores de 15" a 22; - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado); - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg; - Regulagem de inclinação: -2º a + 17º; - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm; - Rotação: -170º a + 170º; - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- c) Borda frontal arredondada;
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento;
- b) Regulagem do apoio lombar;
- c) Apoio com regulagem de antebraço;
- c) Base giratória;
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

7.46 Setor: Secretaria Municipal de Administração/Administração

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria com divisórias navais; piso em concreto; teto em laje; aberturas metálicas com vidro transparente; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 76 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n° 224/2014] - Iluminação de Interiores).

* LOCAL DOTADO DE:

- * Estações de Trabalho em "L", com quinas vivas.
- * Cadeiras ergonômicas.
- * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.

Observação do Setor:

- * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).
- * Iluminação abaixo dos 500Lux (vide Cronograma [PPRA]).
- * Extintor com carga vencida (vide Cronograma [PPRA]).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva

Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
	a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve

	<p>variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado.</p> <p>b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso.</p> <p>c) Os extintores não devem ser instalados em escadas.</p> <p>d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.</p>
--	--

7.46.1 Função: Auxiliar Administrativo/Chefe de Departamento

<p>Descrição da Atividade: Executar a função de coordenador das atividades gerais realizadas no Departamento; responsabilizar-se pela análise e conferência de documentos, notas e contratos; executar atividades relacionadas a função administrativa; realizar digitações, emitir relatórios e executar atividades de escritório em geral ou solicitadas por ordem superior.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de			

pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Eventual			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas			

vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Eventual			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).</p>			
<p>Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar para a neutralização desse agente (vide EPIs).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar, diariamente, o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente de protetor solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Não estão sendo utilizados acessórios ergonômicos para a neutralização do agente.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto</p>			

com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.

Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.
* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:
- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.

- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- c) Borda frontal arredondada;
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório,

de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.
 - Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.46.2 Função: Secretário Municipal de Administração

Descrição da Atividade:

Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e/ou externos; digitar, conferir e arquivar relatórios e documentos diversos, de interesse da unidade administrativa; executar rotinas pertinentes à secretaria como a organização e manutenção de prontuários e documentos; executar outras atribuições correlatas e afins solicitadas pelas chefias superiores.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de			

pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Eventual			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado,			

cortesia e comunicação.

Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes	F - Agente Físico
Exposição ao Agente:	

Eventual			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar para a neutralização desse agente (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar, diariamente, o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente de protetor solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador				E - Agente Ergonômico			
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente							
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente							
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa				
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.							
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.							

Forma de Neutralização Utilizada: Não estão sendo utilizados acessórios ergonômicos para a neutralização do agente.
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.
Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:
17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.
- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.
- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:
 - a) Regulagem de altura do assento.
 - b) Regulagem do apoio lombar.
 - c) Apoio com regulagem de antebraço.
 - c) Base giratória.
 - d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
 - e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

7.46.3 Função: Auxiliar Administrativo/Diretor de Departamento

Descrição da Atividade:

Executar a função de dirigente das atividades realizadas no Departamento; responsabilizar-se pela conferência e organização de documentos, notas e contratos; executar demais atividades relacionadas ao cargo, bem como: digitações, emissão de relatórios, elaboração de planilhas e levantamento de dados.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			

<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Eventual			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.			
Recomendações e Medidas de Controle:			

Check List mensal das condições do veículo (conforme Cronograma [PPRA]).

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo.
 A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
 Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:
 Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações:			

Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Eventual			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).</p>			
<p>Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar para a neutralização desse agente (vide EPIs).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar, diariamente, o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente de protetor solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.
Forma de Neutralização Utilizada: Não estão sendo utilizados acessórios ergonômicos para a neutralização do agente.
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Cadeira ergonômica
Situação: Recomendado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- d) Base giratória.
- e) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.46.4 Função: Recepcionista

Descrição da Atividade:

Realizar serviços de recepção e encaminhamento de pessoas às diversas repartições na Prefeitura Municipal ou em outras dependências administrativas; controle de correspondências expedidas e recebidas, bem como sua distribuição interna e respectiva protocolização; operação de centrais telefônicas, execução e recepção e destinação de ligações telefônicas, controle de listas e agendas telefônicas; realizar atividades relacionadas a protocolos de documentação. Executar demais atividades relacionadas ao cargo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Quantitativa

		08/04/2016	
Intensidade: = 41 dB(A)	Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)	
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento. c) Borda frontal arredondada. d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar. * A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema. * Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional. * A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo: a) Regulagem de altura do assento. b) Regulagem do apoio lombar. c) Apoio com regulagem de antebraço. c) Base giratória. d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios. e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 17º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.46.5 Função: Advogado

Descrição da Atividade:

Prestar assistência e assessoria em assuntos de natureza jurídica; representar judicialmente e extrajudicialmente o Município; avaliar provas documentais e orais;

mediar questões; contribuir na elaboração de projetos de lei, analisando legislação para atualização e implementação; exercer o controle interno da legalidade dos atos da administração; zelar pelo patrimônio e interesse públicos.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Eventual			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho -	E - Agente Ergonômico
---	------------------------------

Conforto Acústico			
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Eventual			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar para a neutralização desse agente (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar, diariamente, o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por			

outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Fornecer regularmente de protetor solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Não estão sendo utilizados acessórios ergonômicos para a neutralização do agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			
Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Cadeira ergonômica
Situação: Recomendado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento. c) Borda frontal arredondada. d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar. - A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema. - Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22".
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.46.6 Função: Diretor do Departamento de Administração

<p>Descrição da Atividade: Realizar a avaliação da ação governamental e da gestão fiscal dos administradores municipais, por intermédio da fiscalização contábil, financeira, orçamentária, operacional e patrimonial, quanto á legalidade, legitimidade, economicidade, aplicação das subvenções e renúncia de receita.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: <p>Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.</p> <p>Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.</p> <p>Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as</p>			

calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 58 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado)			

regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.

Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.

- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.46.7 Função: Técnico em Informática

<p>Descrição da Atividade: Desenvolver atividades de configurações rede, gerenciamento de servidores web, controle de dados e controle de fluxo de informações; realizar atividades externas; realizar testes de funcionamento, formatações e configurações de software e impressoras.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja			

excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.			

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 58 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura

e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 17º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.46.8 Função: Secretário Municipal Executivo

Descrição da Atividade:

Responsabilizar-se pelo protocolamento Leis Municipais, decretos e portarias; realizar tarefas administrativas dentro de sua área de formação e competência; registrar e levantar dados; emitir relatórios para apoiar a administração prestando, conforme solicitação, as informações necessárias; manter organizado e atualizado os arquivos de acordo com a gestão documental vigente e desempenhar outras atividades correlatas.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de			

pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Eventual			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado,			

cortesia e comunicação.

Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes	F - Agente Físico
Exposição ao Agente:	

Eventual			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar para a neutralização desse agente (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar, diariamente, o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente de protetor solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador				E - Agente Ergonômico			
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente							
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente							
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa				
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.							
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.							

Forma de Neutralização Utilizada: Não estão sendo utilizados acessórios ergonômicos para a neutralização do agente.
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.
Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:
17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.
17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados,

poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.47 Setor: Coordenadoria do Sistema de Controle Interno

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria com divisórias navais com vidro; piso em concreto; forro em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 159 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014] - Iluminação de Interiores).

* LOCAL DOTADO DE:

- * Estações de trabalho simples, sem bordas arredondadas (quinas vivas).
- * cadeiras ergonômica.
- * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.

Observação do Setor:

* Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por

Função e Cronograma [PPRA]).
 * Iluminação abaixo dos 500Lux (vide Cronograma [PPRA]).
 * Extintor com carga vencida (vide Cronograma [PPRA]).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11- Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

7.47.1 Função: Auditor de Controle Interno

<p>Descrição da Atividade: Realizar a fiscalização dos atos do governo municipal; controlar a execução orçamentária; responsabilizar-se pela fiscalização de obras públicas, isso inclui o desenvolvimento geral, desde seu início ao término da obra; gerenciar gastos e orçamentos; realizar o encaminhamento de documentações solicitadas ao tribunal de contas; executar atividades de escritório em geral.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:			

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 51 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente	

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.

- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -2º a + 17º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.47.2 Função: Coordenador de Controle Interno

Descrição da Atividade:

Realizar a fiscalização dos atos do governo municipal; controlar a execução orçamentária; responsabilizar-se pela fiscalização de obras públicas, isso inclui o desenvolvimento geral, desde seu início ao término da obra; gerenciar gastos e orçamentos; realizar o encaminhamento de documentações solicitadas ao tribunal de contas; executar atividades de escritório em geral.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.</p>
<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 48 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			

Observações:
 Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22".
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.

- Rotação: -170o a + 170o.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.48 Setor: Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Vigilância Patrimonial

Descrição Física do Ambiente:
Observação do Setor: * As atividades são realizadas efetuando a ronda nos diversos locais pertencentes a Prefeitura Municipal, conforme alocação.

7.48.1 Função: Vigia

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Manter vigilância em geral; controlar a entrada e saída de pessoas e veículos no recinto de trabalho, exigindo, quando for o caso, identificação ou autorização para o ingresso; relatar anormalidades verificadas; requisitar reforço policial, quando necessário, dando ciência do fato ao chefe imediato; verificar, após o expediente normal do órgão, o fechamento de janelas e portas; desenvolver outras tarefas semelhantes.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	Sim	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora:			

Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.

Observações:

Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: Inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado calçado de segurança (vide EPIs por função).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de calçado de segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Roubos e outras Espécies de Violências Físicas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Proveniente do desempenho das atividades executadas.			
Fonte Geradora: Executar a atividade de vigilância patrimonial em estabelecimentos públicos.			

Vício Postural	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente:	

Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

7.49 Setor: Secretaria Municipal de Agricultura/Administração

Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; teto em laje; divisórias em compensado naval com vidro aberturas metálicas com vidro liso; porta metálica com vidro; ventilação natural; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 146 lux, vide especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) - Iluminação de Interiores.
--

<p>* LOCAL DOTADO DE:</p> <p>* Estações de trabalho simples, com bordas arredondados.</p> <p>* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.</p>
<p>Observação do Setor:</p> <p>* Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e cronograma [PPRA]).</p> <p>* Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>* Extintor com carga vencida (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>* Adequar Instalações Elétricas.</p>

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado.

b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso.

c) Os extintores não devem ser instalados em escadas.

d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.

7.49.1 Função: Recepcionista/Auxiliar Administrativo

<p>Descrição da Atividade:</p> <p>Realizar atendimento ao público em geral; auxiliar na coordenação da secretaria de agricultura; executar atividades de rotina administrativa, emissão de notas para produtor, conferência, baixas e preenchimento de formulários; fazer uso de</p>

máquinas de escritório e microcomputadores; executar demais atividades relacionadas ao cargo ou solicitadas por ordem superior.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho -	E - Agente Ergonômico
---	------------------------------

Conforto Acústico			
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 38 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por			

outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Não são utilizados acessórios ergonômicos atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.49.2 Função: Secretário Municipal de Agricultura

Descrição da Atividade:

Realizar o planejamento, coordenação, supervisão e controle para o desenvolvimento da agricultura local e das políticas públicas pertinente, através da difusão de tecnologias, apoio ao homem do campo, combate ao êxodo rural, abastecimento, proteção e defesa do meio ambiente, de acordo com as normas constitucionais, orgânicas e legais em vigor, bem como: coordenar, fiscalizar e controlar as ações da política agrícola do Município, integrando os meios de produção e comercialização, buscando, inclusive, garantir o adequado abastecimento local e regional; incentivar a industrialização de produtos agropecuários pelos próprios agricultores, especialmente através de associações ou grupos comunitários; promover e incentivar a comercialização de produtos agropecuários diretamente do produto ao consumidor, através de feiras; organizar feiras e exposições de produtos agropecuários, a nível municipal e regional; desincumbir-se de outras tarefas que lhe forem designadas pelo Prefeito Municipal.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de			

velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco			

de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 51 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do			

monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.

Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.

- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.50 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Francisco de Assis

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ventiladores; iluminação natural complementada com artificial com os seguintes índices:

LOCAL	ÍNDICE ENCONTRADO	SITUAÇÃO
Cozinha Escola	178 Lux	Em acordo*
Sala da Direção	330 Lux	Em desacordo*
Coordenação Pedagógica	249 Lux	Em desacordo*
Secretaria	112 Lux	Em desacordo*

* Especificações da NBR 5413/92 (Nota Técnica MTPS n°224/2014) - Iluminação de Interiores.

*LOCAL DOTADO DE:

*Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, sem bordas arredondadas (quinas vivas).

* Cadeiras ergonômicas.

* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.

* Aberturas da cozinha dotadas de telas de proteção (NR-24).

* Água Potável Disponível.

* Carrinho Multifunção disponível para as zeladoras.

* Banheiros dotados de papel toalha e sabonete líquido.

Observação do Setor:

*Constatou-se que não está sendo disponibilizado para os servidores da Escola os acessórios ergonômicos (ver EPIs por Função).

- *Iluminação abaixo dos 500 Lux na Coordenação, Sala da Direção, Cozinha (vide Cronograma[PPRA]).
- *Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis) com sinalização adequada.
- *Gás Liquefeito de Petróleo - GLP dentro da cozinha (vide Cronograma[PPRA]).
- *Banheiros sem tampa de lixeira.
- *Piso apresentando anormalidades (vide Cronograma[PPRA]).

Placas / Sinalizações

Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.
Somente Pessoal Autorizado	Recomendado	Fixar na porta de entrada do local. Tem por objetivo sinalizar que, pessoas não relacionadas com a função específica exercida no ambiente e/ou não autorizadas, não devem adentrar naquele local.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva

Descrição	Observação
Tela de Proteção	Conforme determinações do item 24.4.7.1 da Norma Regulamentadora NR-24 do MTPS.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Carrinho Multifuncional	Carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais, reduzindo o esforço físico.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Extintores de incêndio	Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
	a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m

	do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
Fita anti-derrapante	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	Conforme orientação da NR-08: 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos anti-derrapantes.

7.50.1 Função: Professor

<p>Descrição da Atividade: Auxiliar no desenvolvimento das atividades realizadas na creche, traçando cronogramas e idealizando processos educativos visando à execução das metas; responsabilizar-se pelo zelo de bebês e crianças, dando ênfase ao bem-estar, saúde, alimentação, higiene pessoal, educação, cultura, recreação e lazer dos pequenos; responsabilizar pelas demais atividades que sejam relacionadas ao cargo e/ou que sejam solicitadas por ordem superior.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 20 Horas/Semana. 30 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possibilidade de contato com micro-organismos ao efetuar a limpeza e troca de fraldas descartáveis.			
Fonte Geradora: Contato com crianças.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a atividade desenvolvida. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a atenção para os seguintes aspectos: higiene pessoal e uso de equipamentos de proteção individual como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, entre outros.			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter			

adequadamente os equipamentos e acessórios para o trabalho.
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação:
Utilização: LUYA DE LÁTEX em toda atividade que requer o manuseio de produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos.

7.50.2 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; responsabilizar-se pelo recolhimento do lixo gerado nas dependências; executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade	
Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente	

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)

<p>Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.</p>
<p>Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.</p>

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido à movimentação e levantamento de materiais.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: está sendo utilizado carrinho multifunção. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS e, posteriormente, executar orientações feitas através de Análise Ergonômica.			

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.			
Fonte Geradora:			

Limpeza de banheiros.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (luva de látex [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de avental para limpeza com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma e EPIs por Função [PPRA]). A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (luva de látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de avental para limpeza (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Quedas de Mesmo Nível	M - Agente Mecânico/Acidentes
-----------------------	-------------------------------

Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06. Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Utilização: LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):
e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos. f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

7.50.3 Função: Auxiliar Administrativo/Secretária

<p>Descrição da Atividade: Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e externos (serventes, pais de alunos e/ou alunos); realizar ligações e, quando necessário, atendimento telefônico; responsabilizar-se pela elaboração e organização de arquivos e documentos diversos de interesse da unidade escolar; efetivar a matrícula e matrículas dos alunos; executar atividades correlatas a administração escolar, visando o desenvolvimento funcional da unidade e realizar outras atribuições correlatas e afins, solicitadas por ordem superior.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como,			

desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 41 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			

<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
<p>Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p> <p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.</p>
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
<p>Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p> <p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.</p>
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.

- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.50.4 Função: Cozinheiro

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências da cozinha, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; preparar e servir café e pequenos lanches a chefias, visitantes e servidores do setor; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas			

vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Calor		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Queimaduras, inflamações nos olhos, conjuntivite, cansaço, irritação da pele, fadiga, possíveis desidratações aumento dos níveis tensionais e dores musculares.			
Fonte Geradora: Proveniente do aquecimento do ambiente provocado pelo cozimento de alimentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: A transmissão de calor e a passagem da energia térmica de uma fonte artificial para um corpo. Essa transmissão pode ocorrer de duas formas diferentes neste ambiente, por convecção e/ou radiação.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva - EPC, nesse caso específico, sistema de ventilação para cozinha. Quanto ao EPI: não esta sendo utilizado Equipamento Individual de Segurança (Luva Térmica [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva Térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]). Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco.			

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
Realizar Avaliação Quantitativa de Calor, conforme determinações do Anexo 3 da Norma Regulamentadora - NR -15 (vide Cronograma [PPRA]).
Realizar estudo técnico para instalação de coifa (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).
Promover a abertura de janelas e portas a fim de promover a ventilação do local de trabalho; instalação de coifa a fim de retirar vapores aquecidos do ambiente de trabalho, limitar sempre que possível trabalhos próximo a fontes de calor.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: ≤ 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Cortes		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores e inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Proveniente do corte de alimentos e lavagem de utensílios da cozinha.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta			

tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.
Recomendações e Medidas de Controle: Capacitar o trabalhador para o cumprimento das atividades de maneira correta evitando lesões.

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido a movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (vide Cronograma [PPRA]).			

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, desengordurante, saponáceo entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quando ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex e Avental para Cozinha [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Látex e Avental para Cozinha (vide EPIs por função).</p>

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não é utilizado Equipamento de Proteção Coletiva (EPC) fita antiderrapante (vide EPCs [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]) para neutralização do agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06. Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).			

Queimaduras		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queimaduras poderão ocorrer aspecto de vermelhidão, acompanhado de inchaço e dor, podendo surgir bolhas na região da queimadura.</p>			
<p>Fonte Geradora: Painéis, formas, travessas e afins, aquecidos.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico (contato).</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva Térmica [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva Térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Permaneça na cozinha enquanto estiver cozinhando. Vire o cabo das painéis para trás ou para o centro do fogão. Mantenha acessórios como pano de prato e sacolas de plástico longe da superfície de calor. Não deixe crianças e animais na cozinha. Use luvas para remover travessas e painéis do forno e do fogão. Nunca coloque água quente na fritadeira com óleo. Para frituras de imersão, use um cesto e coloque o alimento lentamente no óleo. Ao usar panela de pressão, certifique-se de que ela está bem vedada antes de levar ao fogo, evitando o risco de explosão.</p>			

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 63 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Vício Postural	E - Agente Ergonômico
-----------------------	------------------------------

Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança - cozinha
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 34217
Situação: Utilizado
Utilização: Calçado de segurança - cozinha com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva térmica
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUVA TÉRMICA para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes, e contra agentes térmicos (calor).
Avental para cozinha
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização:

AVENTAL DE SEGURANÇA confeccionado em tecido poliéster, alças afixadas na cintura e pescoço para ajustes para proteção contra respingos, umidade e calor.
Luva de látex
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos. f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

7.50.5 Função: Professor/Coordenador Pedagógico

Descrição da Atividade: Realizar atividades de suporte pedagógico voltadas á docência do ensino fundamental, visando o planejamento, administração, supervisão e inspeção escolar; coordenar a elaboração e a execução do projeto político-pedagógico das escolas, realizando tarefas administrativas inerentes à sua área e visando promover a articulação da escola com as famílias e com a comunidade, criando processos de integração da sociedade com a escola; elaborar, acompanhar e avaliar os planos, programas e projetos, voltados ao desenvolvimento do Sistema Municipal de Ensino; coordenar, no âmbito escolar, as atividades de planejamento, avaliação e desenvolvimento profissional dos docentes, zelando pelo cumprimento da legislação e normas educacionais e pelo padrão de qualidade do ensino, assegurando o cumprimento dos dias letivos e horas-aula estabelecidas.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			

<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 47 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e			

NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Não são utilizados acessórios ergonômicos atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.

- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -2º a + 17º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.50.6 Função: Professor/Diretor

Descrição da Atividade:

Propiciar condições para que o Projeto Político Pedagógico seja executado; participar da elaboração, acompanhamento, controle e avaliação do planejamento global da escola, assegurando a eficiência do processo ensino-aprendizagem; coordenar reuniões com o corpo docente, pais, associações escolares, comunidade e outros; gerenciar e providenciar junto à administração superior recursos físicos, financeiros, materiais e humanos necessários à viabilização do projeto político pedagógico; promover o relacionamento escola-família-comunidade; coordenar a elaboração do calendário escolar, fixando o horário das aulas e dos turnos, de acordo com as normas vigentes; organizar a escala anual de férias, compatibilizando-a com os interesses da escola e dos servidores; controlar a assiduidade do pessoal, determinando, na forma das normas em vigor, a justificação das faltas; fornecer dados estatísticos e relatórios das atividades; orientar os trabalhos das serventes, merendeiras e vigias; discutir com a comunidade escolar a qualidade, quantidade, preparo, distribuição e aceitação da merenda escolar, tomando providências para que sejam atendidas todas as crianças; acompanhar o processo de matrícula; executar outras tarefas compatíveis com seu cargo.

Jornada de Trabalho da Função:
 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso | **M - Agente Mecânico/Acidentes**

Exposição ao Agente:
 Ocasional ou Intermitente

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
---------------------	---------------------	--	------------------------------------

Possíveis Danos à Saúde:
 Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.

Fonte Geradora:
 Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico | **E - Agente Ergonômico**

Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo			
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 38 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do			

risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 17º;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.51 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Boa Vista

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria com divisórias navais; piso em concreto com revestimento em ardosia; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; ventilação natural complementada com ventiladores; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência sobre os postos de trabalho de 115 lux, (vide especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014] - Iluminação de Interiores).

*** LOCAL DOTADO DE:**

- * Estações de Trabalho simples, mistas em bordas arredondadas e quinas vivas.
- * Cadeiras ergonômicas.
- * Água potável com copos descartáveis.
- * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis) com sinalização adequada.

Observação do Setor:

* Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e cronograma [PPRA]).

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado; b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso;
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

	c) Os extintores não devem ser instalados em escadas; d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
Fita anti-derrapante	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual. Conforme orientação da NR-08: 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos anti-derrapantes.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	

7.51.1 Função: Agente Comunitário de Saúde

<p>Descrição da Atividade: Utilizar instrumentos para diagnóstico demográfico e sócio-cultural da comunidade de sua atuação; executar atividades de educação para a saúde individual e coletiva; registrar, para controle das ações de saúde, nascimentos, óbitos, doenças e outros agravos à saúde; estimular a participação da comunidade nas políticas públicas como estratégia da conquista de qualidade de vida à família; realizar visitas domiciliares periódicas para monitoramento de situações de risco às famílias; participar ou promover ações que fortaleçam os elos entre o setor de saúde e outras políticas públicas que promovam a qualidade de vida.</p> <p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>
--

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado,			

cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de			

pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Ataque de Animais Domésticos (Cães)		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Possíveis ataques de animais domésticos sofridos no desempenho das atividades.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Instruir e orientar as famílias quanto ao método de acompanhamento das famílias e visitas domiciliares.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa

Intensidade: = 62 dB(A)	Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.		
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.		

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			

Vício Postural	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente:	

Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Outros Equipamentos
Descrição
Protetor solar profissional
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

7.51.2 Função: Odontólogo

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Prestar assistência odontológica em postos de saúde; planejar, elaborar e avaliar programas de saúde pública; atender e orientar pacientes; realizar tratamento odontológico, de doenças gengivais, de canais, de reabilitação oral e estética, cirurgias bucomaxilofaciais e extração de dentes; confeccionar prótese oral e extra-oral; diagnosticar e avaliar pacientes e planejar tratamento; realizar auditorias e perícias odontológicas; administrar o local e as condições de trabalho, adotando medidas de precaução universal de biossegurança; desenvolver pesquisas na prática odontológica; integrar comissões de normatização do exercício da profissão.

Jornada de Trabalho da Função:

20 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.			

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses,			

deslocamentos de disco e hérnias.
Fonte Geradora: Ao prestar auxílio a pacientes.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos			

de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Agulhas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]). Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes. Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Substâncias químicas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sangue humano.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			

Substâncias Químicas (Odontológico)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.</p>
<p>Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]). Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar). Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais. Manter os produtos químicos em local seco e arejado. Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.</p>

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho</p>			

(vide Cronograma [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicas, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 21591
Situação: Utilizado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos):

a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes;
e) óculos de segurança para proteção dos olhos contra respingos de produtos químicos.
Luva de procedimento não cirúrgico
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 3438
Situação: Utilizado
Utilização: LUVA DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO ao realizar todas as atividades.

Outros Equipamentos
Descrição
Touca Descartável de uso Hospitalar
Situação: Utilizado
Utilização: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.
Uniforme para enfermagem
Situação: Utilizado
Utilização: Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área de saúde.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção

		<p>Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>
--	--	--

7.51.3 Função: Técnico em Enfermagem

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008
<p>Descrição da Atividade: Realizar trabalhos dentro dos setores a que forem determinados, conforme determinação do enfermeiro. Preparar e esterilizar material instrumental, ambientes e equipamentos, obedecendo a prescrições, para permitir a realização de exames, tratamentos, pequenas intervenções cirúrgicas e atendimento obstétrico. Aplicar injeções intramusculares e endovenosas conforme determinações médicas para tratamento de pacientes, orientando-os sobre reações físicas que poderão ocorrer. Prestar atendimento domiciliares, conforme solicitações e sob ordens da chefia imediata. Fazer coletas de materiais para exames de Laboratórios. Executar tarefas correlatas ao cargo e a critério do seu chefe imediato. Realizar atividades de Enfermagem em geral, em especial a pacientes de maior risco e com cuidados mais complexos. Auxiliar o enfermeiro no planejamento e organização das atividades de Enfermagem, a nível preventivo e curativo.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição:	Limite de Tolerância:

	08:00 h	= 65 dB(A)
<p>Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.</p>		
<p>Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.</p>		

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.</p>			
<p>Fonte Geradora: Ao prestar auxílio a pacientes.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).</p>			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.</p>			

<p>Fonte Geradora: Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>
<p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Aglhas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).			

*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).

Recomendações e Medidas de Controle:

Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).

Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).

Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes.

Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Proveniente de quedas do mesmo nível.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sangue humano.			
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:			

Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.

A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).

Substâncias Químicas (Médico Hospitalar)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]). Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar). Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais. Manter os produtos químicos em local seco e arejado. Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada

pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 30695
Situação: Utilizado
Utilização: LUIVA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).
Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: NA / CA EPI: 17345
Situação: Recomendado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Observação: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Observação: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Observação:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm;
- Compatível com monitores de 15" a 22";
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado);
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg;
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm;
- Rotação: -170° a + 170°;
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Observação:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- c) Borda frontal arredondada;
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por

peçoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- Regulagem de altura do assento;
- Regulagem do apoio lombar;
- Apoio com regulagem de antebraço;
- Base giratória;
- Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;
- Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Outros Equipamentos
Descrição
Uniforme para enfermagem
Situação: Utilizado
Utilização: Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área de saúde.
Touca Descartável de uso Hospitalar
Situação: Utilizado
Utilização: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material

		<p>Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>
--	--	---

7.51.4 Função: Técnico em Higiene Dental

<p>Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008</p>
<p>Descrição da Atividade: Compreende o conjunto de atribuições destinadas a executar tarefas de atendimento odontológico, sob supervisão do odontólogo responsável, além de participar do treinamento de atendentes de consultórios dentários; colaborar nos programas educativos de saúde bucal; colaborar nos levantamentos e estudos epidemiológicos como coordenador, monitor e anotador; educar e orientar os pacientes ou grupos de pacientes sobre prevenção e tratamento das doenças bucais; fazer a demonstração de técnicas de escovação. Executar demais atividades relacionadas ao cargo ou por determinação do odontólogo responsável.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.</p>
<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído			

ambiente.

Observações:
 Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Material infecto contagante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários,			

vírus, entre outros.

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Agulhas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]). Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes. Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Substâncias químicas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Sangue	B - Agente Biológico
---------------	-----------------------------

Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sangue humano.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			

Substâncias Químicas (Odontológico)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos			

e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.
Trajetoária e Meios de Propagação: Contato.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]). Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar). Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais. Manter os produtos químicos em local seco e arejado. Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do			

monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de procedimento não cirúrgico
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 3438
Situação: Utilizado
Utilização: LUA DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO ao realizar todas as atividades.
Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 21591
Situação: Utilizado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e onde haja a projeção de partículas, conforme

recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos):

a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes;

e) óculos de segurança para proteção dos olhos contra respingos de produtos químicos.

Outros Equipamentos
Descrição
Touca Descartável de uso Hospitalar
Situação: Utilizado
Utilização: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.
Uniforme para enfermagem
Situação: Utilizado
Utilização: Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área de saúde.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médico-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de

		<p>Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>
--	--	--

7.51.5 Função: Enfermeiro

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
<p>Descrição da Atividade: Exercer as atribuições inerentes à formação técnica-profissional, junto à sua unidade de saúde do Município, com atuação fundamentada nas ações preventivas; participar efetivamente na elaboração e na execução dos planos, programas, ações e serviços de saúde pública em que o Município seja partícipe ou que os desenvolva; atuar em todas as ações de controle epidemiológico; participar e interagir com outros profissionais e equipes multidisciplinares, que objetivem a melhoria das condições de vida das pessoas e na implementação e execução de programas de ações preventivas e de orientação; além de outras atribuições inerentes à enfermagem em saúde pública; executar outras atividades e serviços, segundo as especialidades pertinentes à respectiva profissão. Alimentar sistemas de informação da saúde, realizar visitas domiciliares. Executar demais atividades relacionadas ao cargo.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 horas/semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído			

ambiente.
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Ao prestar auxílio a pacientes.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Material infecto contágio em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.			

Trajatória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Agulhas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).			

<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]). Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes. Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.</p>

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Substâncias químicas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			

<p>Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.</p>

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Sangue humano.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Contato</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o</p>			

desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).

Substâncias Químicas (Médico Hospitalar)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Proveniente do manuseio de substâncias químicas de natureza hospitalar.			
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado)			

regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual

Descrição

Máscara N95

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956

Situação: Utilizado

Utilização:

MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).

Calçado de segurança - saúde

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Luva de procedimento

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 30695

Situação: Utilizado

Utilização:

LUVA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).

Óculos de proteção visual

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: NA / CA EPI: 17345

Situação: Recomendado

Utilização:

ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B -

EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos):
a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Observação: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm; - Compatível com monitores de 15" a 22"; - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado); - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg; - Regulagem de inclinação: -20° a + 170°; - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm; - Rotação: -170° a + 170°; - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Observação: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida; b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento; c) Borda frontal arredondada; d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar. - A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento;
- b) Regulagem do apoio lombar;
- c) Apoio com regulagem de antebraço;
- c) Base giratória;
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Observação:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Observação:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Outros Equipamentos

Descrição

Touca Descartável de uso Hospitalar

Situação: Utilizado

Utilização:

TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana).

Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.

Uniforme para enfermagem

Situação: Utilizado
Utilização: Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área de saúde.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médico-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.51.6 Função: Zelador Serviços Gerais

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Realizar trabalhos de limpeza em geral para manter as condições de higiene e

conservação do local de trabalho. Realizar trabalhos rotineiros de conservação e limpeza das dependências do posto de saúde, limpar diariamente móveis, salas, paredes, portas, janelas, banheiros e pisos de todas as dependências utilizando água e produtos apropriados a fim de manter o local limpo, fazer varrições, recolhimento do lixo gerado, executar outras atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente			

pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 55 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: A movimentação e levantamento de materiais.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva para a redução de esforços. Quanto ao EPI: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Individual a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, e tornar obrigatório o uso de carrinho multifunção para auxiliar no			

transporte de materiais reduzindo o esforço físico (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).
 Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (vide Cronograma [PPRA]).

Micro-organismos (Contato com Pacientes e Lixo Hospitalar)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatoses, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.</p> <p>Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV) , da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças.</p>			
<p>Fonte Geradora:</p> <p>Proveniente do contato com pacientes e material infecto contagiante (lixo hospitalar) ao realizar a limpeza.</p>			
<p>Trajetória e Meios de Propagação:</p> <p>Meio Físico e Ar.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável.</p> <p>Quanto ao EPI: são utilizados Equipamento de Proteção Individual e Calçado de Segurança (luva de látex [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Realizar treinamento de biossegurança hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).</p> <p>Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental de PVC com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.</p> <p>Uso de Equipamentos de Proteção individual - EPI, controle de vacinas obrigatórias</p>			

(imunização ativa) e aplicação de métodos adequados em atendimento, procedimentos, esterilização e limpeza (conforme Cronograma [PPRA]).

Observações:

Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (luva de látex, Calçado de Segurança [vide Cronograma [vide EPIs] [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico [conforme Cronograma PPRA]).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: são utilizados Equipamentos de Proteção Individual (luva de látex e avental para limpeza [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que for realizar o manuseio de produtos de limpeza. É vedado o procedimento de reutilização das embalagens de produtos químicos.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]); Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Placas / Sinalização).			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Não	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Proveniente do contato com o sangue dos animais, com vísceras ao realizar fiscalização, ou com sangue humano.			
Fonte Geradora: Sangue humano.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de segurança para a neutralização desse agente (luva de látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho			

(vide Cronograma [PPRA]).
<p>Observações:</p> <p>Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
<p>Utilização:</p> <p>AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.</p>
Calçado de PVC
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 29629
Situação: Utilizado
<p>Utilização:</p> <p>CALÇADO DE PVC ao realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, proteção do usuário contra operações com uso de água, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, contra respingos de produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).</p>
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
<p>Utilização:</p> <p>CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).</p>
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado

Observação:

Utilização:
 LUVAS DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):
 e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos;
 f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

Treinamentos Recomendados

Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médico-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.52 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Central

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria com divisórias navais; piso em concreto com revestimento em ardosia; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; ventilação natural complementada com ventiladores; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência sobre os postos de trabalho de 115 lux, (vide especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014] - Iluminação de Interiores).

* LOCAL DOTADO DE:

- * Estações de Trabalho simples, mistas em bordas arredondadas e quinas vivas.
- * Cadeiras ergonômicas.
- * Água potável com copos descartáveis.
- * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis) com sinalização adequada.

Observação do Setor:

- * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e cronograma [PPRA])
- * Extintor com carga vencida (vide Cronograma [PPRA]).
- * Iluminação abaixo dos 500 lux (vide Cronograma [PPRA]);

Placas / Sinalizações

Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavelete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva

Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

	<p>parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado;</p> <p>b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso;</p> <p>c) Os extintores não devem ser instalados em escadas;</p> <p>d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.</p>
Fita anti-derrapante	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	
Conforme orientação da NR-08: 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos anti-derrapantes.	

7.52.1 Função: Enfermeiro

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
<p>Descrição da Atividade:</p> <p>Exercer as atribuições inerentes à formação técnica-profissional, junto à sua unidade de saúde do Município, com atuação fundamentada nas ações preventivas; participar efetivamente na elaboração e na execução dos planos, programas, ações e serviços de saúde pública em que o Município seja partícipe ou que os desenvolva; atuar em todas as ações de controle epidemiológico; participar e interagir com outros profissionais e equipes multidisciplinares, que objetivem a melhoria das condições de vida das pessoas e na implementação e execução de programas de ações preventivas e de orientação; além de outras atribuições inerentes à enfermagem em saúde pública; executar outras atividades e serviços, segundo as especialidades pertinentes à respectiva profissão. Alimentar sistemas de informação da saúde, realizar visitas domiciliares. Executar demais atividades relacionadas ao cargo.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função:</p> <p>40 horas/semana.</p>

Agentes Associados à Atividade	
Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente	0

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa

Intensidade: = 57 dB(A)	Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.		
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.		

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Ao prestar auxílio a pacientes.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças			

respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.
Fonte Geradora: Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Agulhas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade.			

<p>Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).</p> <p>*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).</p> <p>Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes.</p> <p>Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.</p>

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Substâncias químicas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sangue humano.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle:			

Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.

A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).

Substâncias Químicas (Médico Hospitalar)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Proveniente do manuseio de substâncias químicas de natureza hospitalar.			
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho			

(vide Cronograma [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17345
Situação: Utilizado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada

pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 30695
Situação: Utilizado
Utilização: LUIVA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Observação: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Observação: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida; b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento; c) Borda frontal arredondada; d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar. - A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema. - Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional. - A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características

listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento;
- b) Regulagem do apoio lombar;
- c) Apoio com regulagem de antebraço;
- c) Base giratória;
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Observação:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Observação:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm;
- Compatível com monitores de 15" a 22";
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado);
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg;
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm;
- Rotação: -170° a + 170°;
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Outros Equipamentos

Descrição

Touca Descartável de uso Hospitalar

Situação: Utilizado

Utilização:

TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de

<p>cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.</p>
<p>Uniforme para enfermagem</p>
<p>Situação: Utilizado</p>
<p>Utilização: Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área de saúde.</p>

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médico-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.52.2 Função: Psicólogo

<p>Descrição da Atividade: Proceder a estudos e avaliações dos mecanismos de comportamento humano, elaborando e aplicando técnicas psicológicas, como testes, para a determinação de características afetivas, intelectuais e motoras e outros métodos de verificação para possibilitar a orientação, seleção e treinamento no campo profissional; emitir parecer técnico; desenvolver e acompanhar serviços; participa de equipes multiprofissionais e auxiliar no desenvolvimento social dos indivíduos e no desenvolvimento de programas sociais.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: <p>Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.</p> <p>Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.</p> <p>Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não</p>			

caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 47 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado)			

regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.

Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;

b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;

c) Borda frontal arredondada;

d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- Regulagem de altura do assento;
- Regulagem do apoio lombar;
- Apoio com regulagem de antebraço;
- Base giratória;
- Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;
- Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm;
- Compatível com monitores de 15" a 22";
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado);
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg;
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm;
- Rotação: -170° a + 170°;
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.52.3 Função: Agente Comunitário de Saúde

<p>Descrição da Atividade: Utilizar instrumentos para diagnóstico demográfico e sócio-cultural da comunidade de sua atuação; executar atividades de educação para a saúde individual e coletiva; registrar, para controle das ações de saúde, nascimentos, óbitos, doenças e outros agravos à saúde; estimular a participação da comunidade nas políticas públicas como estratégia da conquista de qualidade de vida à família; realizar visitas domiciliares periódicas para monitoramento de situações de risco às famílias; participar ou promover ações que fortaleçam os elos entre o setor de saúde e outras políticas públicas que promovam a qualidade de vida.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como,			

desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho			

sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Ataque de Animais Domésticos (Cães)		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Possíveis ataques de animais domésticos sofridos no desempenho das atividades.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Instruir e orientar as famílias quanto ao método de acompanhamento das famílias e visitas domiciliares.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 62 dB(A)	Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)	
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes	F - Agente Físico
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente	0
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente	

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).</p>			
<p>Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise</p>			

Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual

Descrição

Calçado de segurança

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Outros Equipamentos

Descrição

Protetor solar profissional

Situação: Recomendado

Utilização:

PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

7.52.4 Função: Odontólogo

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Prestar assistência odontológica em postos de saúde; planejar, elaborar e avaliar programas de saúde pública; atender e orientar pacientes; realizar tratamento odontológico, de doenças gengivais, de canais, de reabilitação oral e estética, cirurgias bucomaxilofaciais e extração de dentes; confeccionar prótese oral e extra-oral; diagnosticar e avaliar pacientes e planejar tratamento; realizar auditorias e perícias odontológicas; administrar o local e as condições de trabalho, adotando medidas de precaução universal de biossegurança; desenvolver pesquisas na prática odontológica; integrar comissões de normatização do exercício da profissão.

Jornada de Trabalho da Função:

20 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo	0

Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Ao prestar auxílio a pacientes.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.</p>			
<p>Fonte Geradora: Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>			
<p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>			

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora:</p>			

Agulhas.
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]). Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes. Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Substâncias químicas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sangue humano.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>

Substâncias Químicas (Odontológico)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).</p>			

Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]).
 Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).
 Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar).
 Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais.
 Manter os produtos químicos em local seco e arejado.
 Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual

Descrição
Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 21591
Situação: Utilizado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes; e) óculos de segurança para proteção dos olhos contra respingos de produtos químicos.
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de procedimento não cirúrgico
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 3438
Situação: Utilizado
Utilização: LUA DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO ao realizar todas as atividades.
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Ambos
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Ambos

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Ambos

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Outros Equipamentos
Descrição
Uniforme para enfermagem
Situação: Utilizado
Utilização: Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área de saúde.
Touca Descartável de uso Hospitalar
Situação: Utilizado
Utilização: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade

do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.52.5 Função: Fisioterapeuta

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Planejar, orientar, elaborar e executar a prestação do serviço de fisioterapia; acompanhar o desenvolvimento físico de pacientes; exercitar a reabilitação física e psíquica dos pacientes.

Jornada de Trabalho da Função:

20 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente:	

Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 56 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: - A movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: está sendo utilizado carrinho multifunção. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTE, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica.			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.</p>			
<p>Fonte Geradora: Contato com pacientes e material infectocontagante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos médico hospitalares.</p>			
<p>Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Luvas de Procedimento.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>			
<p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do</p>			

indivíduo.
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 15753
Situação: Utilizado
<p>Utilização: LUYA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).</p>

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Ambos
<p>Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p> <p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.</p>
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -2º a + 17º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Ambos

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Ambos

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.

d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médico-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter

		<p>Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>
--	--	---

7.52.6 Função: Técnico Enfermagem

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
<p>Descrição da Atividade: Realizar trabalhos dentro dos setores a que forem determinados, conforme determinação do enfermeiro. Preparar e esterilizar material instrumental, ambientes e equipamentos, obedecendo a prescrições, para permitir a realização de exames, tratamentos, pequenas intervenções cirúrgicas e atendimento obstétrico. Aplicar injeções intramusculares e endovenosas conforme determinações médicas para tratamento de pacientes, orientando-os sobre reações físicas que poderão ocorrer. Prestar atendimento domiciliares, conforme solicitações e sob ordens da chefia imediata. Fazer coletas de materiais para exames de Laboratórios. Executar tarefas correlatas ao cargo e a critério do seu chefe imediato. Realizar atividades de Enfermagem em geral, em especial a pacientes de maior risco e com cuidados mais complexos. Auxiliar o enfermeiro no planejamento e organização das atividades de Enfermagem, a nível preventivo e curativo.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			

<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações:			

Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Ao prestar auxílio a pacientes.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>
<p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Agulhas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e			

<p>Cronograma [PPRA]). Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]). Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes. Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.</p>

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (luva de látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: É vedado o procedimento de reutilização das embalagens de produtos químicos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que for realizar o manuseio de produtos de limpeza.			
Observações: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Substâncias químicas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Sangue	B - Agente Biológico
Exposição ao Agente:	

Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sangue humano.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			

Substâncias Químicas (Médico Hospitalar)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Proveniente do manuseio de substâncias químicas de natureza hospitalar.			
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em			

geral e gases anestésicos.

Substâncias Químicas (Odontológico)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]). Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar). Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais. Manter os produtos químicos em local seco e arejado. Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.</p>			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva nitrílica
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 31944
Situação: Utilizado
Observação: LUBA NITRÍLICA ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas em geral, conforme recomendação da MT 11/1977, EN 374/1994, e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Luva de procedimento não cirúrgico
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 3438
Situação: Utilizado
Utilização: LUBA DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO ao realizar todas as atividades.

Avental impermeável
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 16553
Situação: Utilizado
Observação: AVENTAL IMPERMEÁVEL nas atividades de limpeza de materiais utilizados (Expurgo).
Óculos de proteção
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17345
Situação: Utilizado
Observação: Recomenda-se o uso de ÓCULOS DE PROTEÇÃO ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes; e) óculos de segurança para proteção dos olhos contra respingos de produtos químicos.
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 30695
Situação: Utilizado
Utilização: LUYA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicas, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).
Suporte para monitor
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Utilizado
Observação: SUPORTE PARA MONITOR para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Máscara N95

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: NA / CA EPI: 17345
Situação: Recomendado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Observação: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm; - Compatível com monitores de 15" a 22"; - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado); - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg; - Regulagem de inclinação: -20º a + 17º; - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm; - Rotação: -170º a + 170º; - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Observação: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de

trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- c) Borda frontal arredondada;
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento;
- b) Regulagem do apoio lombar;
- c) Apoio com regulagem de antebraço;
- c) Base giratória;
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Observação:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Observação:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de

trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Outros Equipamentos
Descrição
Uniforme para enfermagem
Situação: Utilizado
Utilização: Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área de saúde.
Touca Descartável de uso Hospitalar
Situação: Utilizado
Utilização: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções

		Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde. Carga Horária: 40 horas.
--	--	--

7.52.7 Função: Chefe de D. de Fisioterapia

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Atender pacientes na prevenção e reabilitação de pessoas, utilizando protocolos e procedimentos específicos de fisioterapia, realizar diagnósticos específicos, analisar condições e orientar pacientes. Tratar de pacientes com diversas patologias, sendo elas neurológicas, ortopédica (disfunções osteomioarticulares e tendíneas resultantes de traumas e suas consequências imediatas e tardias), osteoporose, síndromes, paralisias, respiratórias (asma, bronquites, gripes, enfisemas), entre outras. Tratar pacientes em pós-operatório, abrir curativos e fechar, efetuar massagens no local, prevenir deformidades, orientar a família e o paciente seja ele adulto ou criança sobre a patologia apresentada, inibir padrões patológicos, prevenir instalação de doenças pulmonares, manter ou aumentar a amplitude de movimento, reduzir a espasticidade, estimular as atividades de vida diária. Realizar a utilização de diversos aparelhos a fim de realizar o tratamento do paciente.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de			

pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 56 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de	E - Agente Ergonômico
--	------------------------------

peso			
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: - A movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: está sendo utilizado carrinho multifunção. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTE, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica.			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Contato com pacientes e material infectocontagante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos médico hospitalares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade.			

Quanto ao EPI: é utilizado Luvas de Procedimento.
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 15753
Situação: Utilizado
Utilização: LUIVA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicas, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Ambos
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Ambos
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Ambos

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.

- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.52.8 Função: Técnico em Higiene Dental

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Compreende o conjunto de atribuições destinadas a executar tarefas de atendimento odontológico, sob supervisão do odontólogo responsável, além de participar do treinamento de atendentes de consultórios dentários; colaborar nos programas educativos de saúde bucal; colaborar nos levantamentos e estudos epidemiológicos como coordenador, monitor e anotador; educar e orientar os pacientes ou grupos de pacientes sobre prevenção e tratamento das doenças bucais; fazer a demonstração de técnicas de escovação. Executar demais atividades relacionadas ao cargo ou por determinação do odontólogo responsável.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de			

pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)	B - Agente Biológico
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente	0

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Aglhas.</p>			
<p>Trajatória e Meios de Propagação: Contato.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).</p> <p>*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]). Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Aglhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes. Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.</p>			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Substâncias químicas.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).</p>			

Recomendações e Medidas de Controle:
Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais			

comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Sangue humano.
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).

Substâncias Químicas (Odontológico)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade.			

Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).

Recomendações e Medidas de Controle:

Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).

Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]).

Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar).

Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais.

Manter os produtos químicos em local seco e arejado.

Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente			

associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 3438
Situação: Utilizado
Utilização: LUIVA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).
Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 21591
Situação: Utilizado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes; e) óculos de segurança para proteção dos olhos contra respingos de produtos químicos.
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).

Acessórios Ergonômicos

Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os punhos
Situação: Ambos
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Ambos
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Cadeira ergonômica
Situação: Ambos
Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Outros Equipamentos

Descrição

Uniforme para enfermagem

Situação: Utilizado

Utilização:

Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área de saúde.

Touca Descartável de uso Hospitalar

Situação: Utilizado
Utilização: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.52.9 Função: Zelador Serviços Gerais

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12

de junho de 2008
<p>Descrição da Atividade: Realizar trabalhos de limpeza em geral para manter as condições de higiene e conservação do local de trabalho. Realizar trabalhos rotineiros de conservação e limpeza das dependências do posto de saúde, limpar diariamente móveis, salas, paredes, portas, janelas, banheiros e pisos de todas as dependências utilizando água e produtos apropriados a fim de manter o local limpo, fazer varrições, recolhimento do lixo gerado, executar outras atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco			

de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 56 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: <= 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: - A movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: está sendo utilizado carrinho multifunção. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle:			

Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTE, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Fornecer, treinar, e tornar obrigatório o uso de carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais reduzindo o esforço físico (vide Cronograma [PPRA])

Micro-organismos (Contato com Pacientes e Lixo Hospitalar)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatoses, manifestações alérgicas, doenças respiratórias. Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV) , da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças.			
Fonte Geradora: Contato com pacientes e material infectocontagante.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: são utilizados Equipamento de Proteção Individual (luva de látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações:			

Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico (contato com microorganismo na limpeza de ambientes).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (luva de látex, sapato segurança [vide Cronograma [vide EPIs] [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico [conforme Cronograma PPRA]).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Uso de detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (luva de látex [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que for realizar o manuseio de produtos de limpeza. É vedado o procedimento de reutilização das embalagens de produtos químicos.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível. Proveniente do piso escorregadio.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Sangue	B - Agente Biológico
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente	0
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente	

EPC é Eficaz: Não	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Proveniente do contato com o sangue dos animais, com vísceras ao realizar fiscalização, ou com sangue humano.			
Fonte Geradora: Sangue humano.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de segurança para a neutralização desse agente (luva de látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter adequadamente os equipamentos e acessórios para o trabalho.			

Observações:
 Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Observação: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: 29085
Situação: Recomendado
Observação: AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Observação: LUVA DE LÁTEX ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas em geral, conforme recomendação da MT 11/1977, EN 374/1994, e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos. LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F -

luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos; f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Calçado de PVC
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 29629
Situação: Utilizado
Observação: CALÇADO DE PVC ao realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, proteção do usuário contra operações com uso de água, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, contra respingos de produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.

		Carga Horária: 40 horas.
--	--	--------------------------

7.53 Setor: Secretaria Municipal de Assistência Social/CRAS

<p>Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria; piso cerâmico; forro em PVC; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 136 lux à 189lux estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014] - Iluminação de Interiores).</p> <p>* LOCAL DOTADO DE:</p> <p>* Estação de Trabalho simples, com quinas vivas. * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis) com sinalização adequada.</p> <p>Observação do Setor: * Iluminação abaixo dos 500 lux (vide Cronograma [PPRA]). * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).</p>

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

	<p>paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado.</p> <p>b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso.</p> <p>c) Os extintores não devem ser instalados em escadas.</p> <p>d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.</p>
--	---

7.53.1 Função: Psicólogo/Coordenador CRAS

<p>Descrição da Atividade: Prestar atendimento psicológico; analisar, diagnosticar e emitir parecer técnico para acompanhamento, atendimento e/ou encaminhamento a outros serviços especializados; prestar atendimento psicológico de ordem psicoterápica e/ou de cunho preventivo, através de sessões individuais e grupais; executar outras atividades correlatas ao cargo.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:			

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:			

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 43 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes	F - Agente Físico
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente	0

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar para a neutralização desse agente (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar, diariamente, o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente de protetor solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada:			

Acessórios Ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.</p> <p>Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>Observações:</p> <p>Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização:
PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização:
APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.
17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg

- Regulagem de inclinação: -20 a + 170. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170o a + 170o. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.53.2 Função: Assistente Social

Descrição da Atividade: Orientar ou realizar ações adequadas à solução dos problemas e dificuldades surgidas no âmbito social do indivíduo, famílias e/ou grupos comunitários; estudar e analisar as causas de desajustamento social, estabelecendo planos de ações que busquem o restabelecimento da normalidade do comportamento dos indivíduos em relação a seus semelhantes ou ao meio social; ajudar, conforme a viabilidade, pessoas que estão em dificuldade decorrentes de problemas psicossociais, como menores carentes ou infratores. Executar outras atividades correlatas visando suprir necessidades específicas da comunidade em geral.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.			

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo.
 A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
 Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:
 Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 50 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e			

NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Micro-organismos		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Eventual		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possibilidade de contaminação com micro-organismos ao realizar visitas domiciliares em ambientes precários.			
Fonte Geradora: Realizar visitas domiciliares em ambientes precários.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico e ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (Luva de Procedimento [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Procedimento com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a atenção para os seguintes aspectos: vacinação, higiene pessoal, controle médico, e uso de equipamentos de proteção individual como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

<p>Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).</p>
<p>Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar para a neutralização desse agente (vide EPIs).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar, diariamente, o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente de protetor solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios Ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado)			

regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.

Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de procedimento
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUIVA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:
17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

<p>17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.</p>
<p>Apoio para os punhos</p>
<p>Situação: Recomendado</p>
<p>Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p>
<p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.</p>
<p>Base ajustável para monitor</p>
<p>Situação: Recomendado</p>
<p>Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.</p>
<p>* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.- Compatível com monitores de 15" a 22.- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg- Regulagem de inclinação: -20º a + 17º.- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.- Rotação: -170º a + 170º.- Dimensões (L x A x P) mm:- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
<p>Cadeira ergonômica</p>
<p>Situação: Utilizado</p>
<p>Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p>
<p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:</p> <ol style="list-style-type: none">a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.c) Borda frontal arredondada.

d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

7.53.3 Função: Recepcionista/Coordenadora de Distribuição

Descrição da Atividade:
Atender a população que utiliza o CRAS, fornecendo informações sobre serviços e recebendo informações para cadastros; tratar de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos; preparar relatórios e planilhas; executar serviços gerais de escritórios; atender os beneficiários do programa leite das crianças, fazendo e atualizando o cadastro dos mesmos; controlar o fornecimento do leite; orientar os beneficiários e executar demais atividades relacionadas ao cargo ou por determinação do superior imediato.
Jornada de Trabalho da Função:
40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado.			

Veículos em perfeitas condições de uso.
 Manutenção Periódica dos Veículos.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo.

A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 43 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			

Observações:
Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar para a neutralização desse agente (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar, diariamente, o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente de protetor solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios Ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.

- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.53.4 Função: Advogado

Descrição da Atividade:

Postular, em nome do cliente, em juízo, propondo ou contestando ações, solicitando providências junto ao magistrado ou ministério público, avaliando provas documentais e orais, realizando audiências trabalhistas, penais comuns e cíveis, instruindo a parte e atuando no tribunal de júri, e extrajudicialmente, mediando questões, contribuindo na elaboração de projetos de lei, analisando legislação para atualização e implementação, assistindo empresas, pessoas e entidades, assessorando negociações nacionais; zelar pelos interesses do cliente na manutenção e integridade dos seus bens, facilitando negócios, preservando interesses individuais e coletivos, dentro dos princípios éticos e de forma a fortalecer o estado democrático de direito.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Quantitativa

		08/04/2016	
Intensidade: = 57 dB(A)	Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)	
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Não é utilizada a cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:
17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:
17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:
17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento. c) Borda frontal arredondada. d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.
- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a

determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.53.5 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das

atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; responsabilizar-se pelo recolhimento do lixo gerado nas dependências; executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 51 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido à movimentação e levantamento de materiais.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva para a redução de esforços. Quanto ao EPI: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Individual a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, e tornar obrigatório o uso de Carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais reduzindo o esforço físico. Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica.			

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade devido a atividade desenvolvida. Quanto ao EPI: não é utilizado Luva de Látex e Avental de Limpeza (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Látex e Avental de Limpeza com C.A conforme orientação da NR - 06.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Limpeza utilizando produtos químicos.			
Trajetória e Meios de Propagação:			

Contato.
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente se apresenta tecnicamente inviável.</p> <p>Quanto ao EPI: não são utilizados Luva de Látex e Avental para a Limpeza para neutralização do agente (vide EPIs).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Látex e Avental para a Limpeza (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.</p> <p>Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).</p>

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.</p>			
<p>Fonte Geradora:</p> <p>Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Proveniente de quedas do mesmo nível. Proveniente do piso escorregadio.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação:</p> <p>Meio físico.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: não é utilizado Equipamento de Proteção Coletiva (EPC) fita antiderrapante (vide EPCs [PPRA]) para a neutralização deste agente.</p> <p>Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (Calçado de Segurança [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Placas / Sinalização).</p> <p>Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.</p>			

Vício Postural	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente	0
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente	

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de látex
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação:
Utilização: LUBA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos.

f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.

7.53.6 Função: Diretor Departamento de Serviços Assistências

Descrição da Atividade: Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e/ou externos; digitar ou datilografar atos, relatórios e documentos administrativos, bem como conferi-los; arquivar processos, publicações e documentos diversos de interesse da unidade administrativa; autuar documentos e preencher fichas de registro para formalizar processos, encaminhando-os às unidades ou aos superiores competentes; preencher fichas e formulários e elaborar mapas, demonstrativos, relações, quadros, tabelas estatísticas, fluxogramas, organogramas, gráficos, relatórios e outros documentos administrativos, realizando os levantamentos necessários, conferindo informações e documentos originais. Executar rotinas pertinentes à secretaria como a organização e manutenção de prontuários e documentos, entre outros. Executar outras atribuições correlatas e afins solicitadas pelas chefias superiores.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 61 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Cadeira ergonômica
Situação: Recomendado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- d) Base giratória.
- e) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -2º a + 17º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.53.7 Função: Chefe do Setor de Apoio Administrativo

Descrição da Atividade:

Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e/ou externos; digitar ou datilografar atos, relatórios e documentos administrativos, bem como conferi-los; arquivar processos, publicações e documentos diversos de interesse da unidade administrativa; autuar documentos e preencher fichas de registro para formalizar processos, encaminhando-os às unidades ou aos superiores competentes; preencher fichas e formulários e elaborar mapas, demonstrativos, relações, quadros, tabelas estatísticas, fluxogramas, organogramas, gráficos, relatórios e outros documentos administrativos, realizando os levantamentos necessários, conferindo informações e documentos originais. Executar rotinas pertinentes à secretaria como a organização e manutenção de prontuários e documentos, entre outros; executar outras atribuições correlatas e afins solicitadas pelas chefias

superiores.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito	M - Agente Mecânico/Acidentes
-----------------------------	--------------------------------------

Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico	E - Agente Ergonômico
---	------------------------------

Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 43 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar para a neutralização desse agente (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar, diariamente, o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Fornecer regularmente de protetor solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios Ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg
- Regulagem de inclinação: -20º a + 17º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
--

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.
--

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.54 Setor: Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos/Operacional

Descrição Física do Ambiente:

Observação do Setor:

* As atividades são realizadas em ambiente externo, podendo estar em vários

lugares durante o expediente de trabalho.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Película Veicular	Vidros com película de proteção solar.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	
Cinto de Segurança no Trator	Instalar cinto de segurança nas máquinas para proteção do operador em caso de tombamento da mesma.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Cabine em Máquinas Autopropelidas	<p>- Máquinas autopropelidas segundo a Norma Regulamentadora - NR-12 e a Norma Regulamentadora - NR-31 do MTPS são entre outros o Tratores Agrícola, Motoniveladoras, Rolos-Compactador, Escavadeiras Hidráulica entre outros.</p> <p>- O EPC - Equipamento de Proteção Coletiva - é a medida mais importante para a proteção dos trabalhadores. No caso específico do trator, o EPC indicado é a Cabine Fechada (conforme figura abaixo), com isso estará protegendo o servidor tanto de ruídos acima do permitido, como da poeira provocada pela silagem, evitando assim o surgimento de doenças ocupacionais provocadas por esse agentes.</p>
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	
Estrutura de Proteção na Capotagem do Trator	Adequar proteção tipo capota de segurança com estrutura resistente para proteção do operador em caso de tombamento do trator.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	
Escadas de Acesso e proteção contra quedas - Máquinas Autopropelidas	Escadas de acesso com degraus antiderrapantes e proteção contra quedas nas plataformas da máquina para acesso do operador ao local de operação da máquina autopropelida.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

7.54.1 Função: Jardineiro/Trator de Pneu s/Cabine

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Responsabilizar-se pela operação do Trator Agrícola, conforme a necessidade e/ou

solicitação da Secretaria Municipal de Meio Ambiente; desempenhar atividades tais como a manutenção de jardins e canteiros municipais; prestar serviços de limpeza em geral, despraguejamento, pequenas podas, capinagem, coleta e carga de resíduos; realizar o plantio de flores ou plantas ornamentais e irrigar os canteiros; executar demais atividades relacionadas ao cargo ou por determinação do diretor de departamento.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente			

pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Animais peçonhentos	M - Agente Mecânico/Acidentes
---------------------	-------------------------------

Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Picadas e mordidas podem parecer um ponto pequeno e incolor. Dor e inchaço podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida. Alguns sintomas podem ser: pulso rápido, respiração difícil, fraqueza, dificuldade visual, náusea e vômitos.			
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer orientações sobre animais peçonhentos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Cuidados ao caminhar em locais propícios para a presença desses animais tais como matagais e afins.			

Capotagem de Máquina Pesada		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas sem dimensionamento de gravidade, podendo ser fatal.			
Fonte Geradora: Operação de máquina pesada em serviços de pavimentação, terraplenagem, escavação, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico (operação de máquina pesada em condições de risco).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não está sendo utilizado Equipamento de Proteção Coletiva (Estrutura de Proteção na Capotagem [vide EPC]) para proteção do operador.			

Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.

Recomendações e Medidas de Controle:

Promover o acompanhamento das equipes de trabalho fornecendo constantemente orientações e informações sobre a execução dos trabalhos, autorizando e proibindo trabalhos de risco. Efetuar treinamentos periódicos ao operador de máquinas a fim de reciclar e conscientizar sobre os riscos envolvidos na operação em diversos terrenos.

O operador deverá efetuar a análise do ambiente onde serão executados os trabalhos antecedendo as operações, verificar possíveis pontos onde a execução dos trabalhos ofereçam risco de tombamento da máquina, não efetuar qualquer manobra que comprometa a segurança e/ou possibilite a ocorrência de acidente, não operar a máquina em terrenos declivosos, lamacentos, próximos a encostas ou valas profundas, entre outros, sem orientação técnica e autorização.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

Realizar treinamento de operador de máquina pesada conforme determinações das NRs - 11 e 12 (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).

Permitir que a operação da máquina seja realizada somente por profissional qualificado devidamente e expressamente autorizado.

Lesões em membros superiores		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Atividades em geral, movimentação de ferramentas, ao realizar pequenas podas entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Luvas de Vaqueta (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luvas de Vaqueta com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Movimentação de ferramentas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante a execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]), conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Projeção de partículas volantes.			
Trajetória e Meios de Propagação: Ar e contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Óculos de Proteção Visual com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:			

Treinamento admissional e periódico sobre saúde e segurança do trabalho, passando para o servidor os riscos ocupacionais que o mesmo está exposto e os meios de prevenção.

Queda de diferença de nível (menor que 2,0m)		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros diversos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Ao subir em escadas ao realizar poda de árvores.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios: é utilizado escadas. Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de equipamento a fim de minimizar este agente. Quanto ao EPI: não é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível ao deslocar -se entre diversos tipos de terrenos.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A			

conforme orientação da NR - 06.
 Cuidados ao executar atividades a campo, cuidados com desníveis, buracos e outras anormalidades no chão.
 Não permitir o uso de calçado aberto (Sandália, chinelo e afins), ao executar atividades a campo.

Quedas de Sobre Máquinas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Máquinas com plataforma escorregadia.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: máquina dotada de escadas fixas de acesso. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter as escadas de acesso permanente em perfeito estado de conservação. Não pular da máquina com a mesma em movimento. Para subir ou descer da máquina, deve-se utilizar a escada.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Realizar treinamento de operador de máquina pesada conforme determinações das NRs - 11 e 12 (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Permitir que a operação da máquina seja realizada somente por profissional qualificado devidamente e expressamente autorizado.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D,			

sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 96,04 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)
Possíveis Danos à Saúde: Surdez, Perda Auditiva Induzida Pelo Ruído - PAIR. Além da surdez o ambiente ruidoso pode gerar distúrbios relacionados a estresse e outros problemas de ordem psíquica, fisiológica e anatômica. O indivíduo pode apresentar vasoconstrição, taquicardia, hipertensão arterial, distúrbios digestivos, fadiga muscular, irritabilidade, ansiedade, excitabilidade, desconforto, etc. A comunicação oral pode ficar extremamente prejudicada no trabalho, dificultando a compreensão de ordens verbais, avisos de alerta ou perigo.			
Fonte Geradora: Funcionamento de máquinas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Através de ondas sonoras e a propagação é pelo ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção			

Coletiva - EPC (cabine fechada [vide EPCs e Cronograma [PPRA]], a fim de minimizar o ruído. Quanto ao EPI: é utilizado protetor auricular tipo fone (vide EPIs).
Recomendações e Medidas de Controle: Elaborar Programa de Conservação Auditiva - PCA (vide Cronograma [PPRA]). Realizar estudo técnico visando instalar cabine fechada nas máquinas (Vide EPCs e Cronograma [PPRA]);
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Realizar a troca do protetor auricular sempre que o mesmo apresentar avarias ou tiver acúmulo de poeiras as quais não podem ser removidas.

Substâncias químicas: herbicidas, fungicidas, inseticidas		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Probabilidade de intoxicação por vias áreas, contato dérmico e/ou ingestão de compostos químicos diversos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Agrotóxicos.			
Trajetória e Meios de Propagação: A trajetória é pelo ar e se propaga para todas as direções.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Luvas Nitrílicas e Respirador PFF2.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luvas Nitrílicas e Respirador PFF2 com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Deixar disponível cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).			

Vibração de Corpo Inteiro		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Cansaço, irritação, dores nos membros, dores na coluna, doença do movimento, artrite, problemas digestivos, lesões ósseas, lesões dos tecidos moles, lesões circulatórias.</p>			
<p>Fonte Geradora: Máquina Trator de Pneu.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Através da fonte geradora, podendo atingir membros superiores, inferiores ou corpo inteiro.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar avaliação quantitativa conforme a norma NR 15 Anexo nº 8 Vibrações (Alterado pela Portaria SSMT nº 12, de 06 de junho de 1983).</p>			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição

Luva multitalato
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUBA MULTITATO ao realizar a movimentação de materiais e utilização de ferramentas e equipamentos, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F-luvas): a) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes. b) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes.
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Protetor auricular tipo fone
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 29176
Situação: Utilizado
Utilização: PROTETOR AURICULAR quando houver a exposição a ruídos acima de 85dB(A) durante a jornada de trabalho, de acordo com as dosimetrias realizadas no ambientes de trabalho, conforme recomendação da ANSI 12.6/1997 - Método B - Método do ouvido real - Colocação pelo ouvinte - e descrição dada pela NR-06, Anexo I (C - EPI para proteção auditivo - C.1 - Protetor auricular). a; b; c;) Protetor auditivo circum-auricular (a), de inserção (b) e semi-auricular (c) para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos I e II.
Luva de vaqueta
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUBA DE VAQUETA ao realizar a movimentação de materiais em geral e utilização de ferramentas e equipamentos, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F-luvas): a) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes; b) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes cortantes e

perfurantes.
Conservação: - Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco; - Para uma maior eficiência das luvas de vaqueta também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações ou escoriações aparentes.
Luva nitrílica
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUA NITRÍLICA ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas em geral, conforme recomendação da MT 11/1977, EN 374/1994, e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos. LUA NITRÍLICA para realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas em geral, transporte, preparação de tintas e aplicação em superfícies a serem pintadas, conforme recomendação da MT 11/1977, EN 374/1994, e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos. (PINTOR) Luva Nitrílica indicada para a proteção das mãos durante a manipulação de organofosforados. Utilizada na realização das atividades de transporte, preparo e aplicação de temefós granulado, bem como no procedimento de eliminação de larvas nos focos do mosquito transmissor de endemias; conforme a recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F- luvas): f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Conservação: - Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco; - Para uma maior eficiência das luvas também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações ou escoriações aparentes.
Óculos de proteção visual
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.

Respirador PFF2
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: RESPIRADOR PFF2 na execução das atividades, onde haja poeiras, névoas e fumos, formadas pelo processo de produção, conforme: NR06 - Anexo I - D - EPI PARA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA - D.1 - Respirador purificador de ar não motorizado: b) peça semifacial filtrante (PFF2) para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos.

Outros Equipamentos
Descrição
Protetor solar profissional
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Treinamento de Segurança na Operação de Máquinas Pesadas (NR11 / NR12)	Recomendado	O Curso de Operador de Máquina Pesada segue os preceitos da NR-11 e NR-12, e, segurança e saúde nos trabalhos de transporte, movimentação e manuseio de materiais, quanto à obrigatoriedade de treinamento para operadores de máquinas com força motriz própria operar corretamente e de forma segura a prevenir acidentes, permitindo ao trabalhador: - Conhecer e entender os conceitos gerais de equipamentos móveis, conhecer os tipos de equipamentos móveis (Trator, Escavadeira, Pá carregadeira, Retroescavadeira, Caminhões fora de estrada, Motoniveladora, Retro escavadeira, Caminhão brook/caçamba, Rolo compactador, entre outros); - Conhecer os conceitos e práticas sobre equipamentos de segurança, os tipos de

		<p>equipamentos de segurança (EPI e EPC), funcionamento de equipamentos de segurança, inspeção dos equipamentos e itens de segurança, check list de pré- operação, regras de condução, circulação e sinalização, reconhecimento e controle aos riscos, fatores de acidentes (Velocidade, Condições da pista, Condições do ambiente, Condições do veículo) estabelecer as medidas de controle e prevenção de acidentes, entender as responsabilidades e a permissão para realização da atividade. Carga horária: NR-12 / 12.138 - ter carga horária mínima que garanta aos trabalhadores executarem suas atividades com segurança, sendo distribuída em no máximo oito horas diárias e realizada durante o horário normal de trabalho.</p>
--	--	--

7.54.2 Função: Jardineiro/Inseminação

<p>Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008</p>
<p>Descrição da Atividade: Realizar despraguejamento, pequenas podas e capinagem em canteiros da Prefeitura (estas atividades podem ser realizadas em pátios, praças, parques, bosques, vias públicas e nas demais dependências externas do município); efetuar o plantio de flores ou plantas ornamentais e irriga-las; responsabilizar-se pelas ferramentas manuais utilizadas no desenvolvimento das atividades; realizar, eventualmente, inseminações e entre outras atividades inerentes ao cargo ou por ordem superior imediato.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade	
Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente	0
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente	

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo.
 A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
 Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:
 Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Animais peçonhentos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Picadas e mordidas podem parecer um ponto pequeno e incolor. Dor e inchaço podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida. Alguns sintomas podem ser: pulso rápido, respiração difícil, fraqueza, dificuldade visual, náusea e vômitos.			
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer orientações sobre animais peçonhentos (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Cuidados ao caminhar em locais propícios para a presença desses animais tais como matagais e afins.</p>

Lesões em membros superiores		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Atividades em geral, movimentação de ferramentas, ao realizar pequenas podas entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Luvas de Vaqueta (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luvas de Vaqueta com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses,			

deslocamentos de disco e hérnias.
Fonte Geradora: Movimentação de ferramentas.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante a execução da atividade.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]), conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

Micro-organismos (Contato com Animais)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Eventual		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em contato com partes ou dejetos de animais, o trabalhador tem a possibilidade de contrair doenças como, carbunculose, tuberculose, brucelose e toxoplasmose.			
Fonte Geradora: Contato com animais e material infecto contagante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos veterinários.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico e ar (Contato com agentes biológicos em procedimentos veterinários).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva para Inseminação Artificial [vide EPIs]) para a neutralização do agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Luva para Inseminação Artificial(vide EPIs).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Projeção de partículas volantes.			
Trajetória e Meios de Propagação: Ar e contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Óculos de Proteção Visual com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Treinamento admissional e periódico sobre saúde e segurança do trabalho, passando para o servidor os riscos ocupacionais que o mesmo está exposto e os meios de prevenção.			

Queda de diferença de nível (menor que 2,0m)		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros diversos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Ao subir em escadas ao realizar poda de árvores.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios: é utilizado escadas.			

Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de equipamento a fim de minimizar este agente.
Quanto ao EPI: não é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível ao deslocar -se entre diversos tipos de terrenos.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06. Cuidados ao executar atividades a campo, cuidados com desníveis, buracos e outras anormalidades no chão. Não permitir o uso de calçado aberto (Sandália, chinelo e afins), ao executar atividades a campo.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			

Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		1	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 64 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Substâncias químicas: herbicidas, fungicidas, inseticidas		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Probabilidade de intoxicação por vias áreas, contato dérmico e/ou ingestão de compostos químicos diversos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Agrotóxicos.			
Trajetória e Meios de Propagação: A trajetória é pelo ar e se propaga para todas as direções.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Luvas Nitrílicas e Respirador PFF2.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luvas Nitrílicas e Respirador PFF2 com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Deixar disponível cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).</p>

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros

inferiores).
Óculos de proteção visual
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.
Luva de vaqueta
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUVA DE VAQUETA ao realizar a movimentação de materiais em geral e utilização de ferramentas e equipamentos, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F-luvas): a) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes; b) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes.
Conservação: - Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco; - Para uma maior eficiência das luvas de vaqueta também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações ou escoriações aparentes.
Luva nitrílica
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUVA NITRÍLICA ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas em geral, conforme recomendação da MT 11/1977, EN 374/1994, e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos. LUVA NITRÍLICA para realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas em geral, transporte, preparação de tintas e aplicação em superfícies a serem pintadas, conforme recomendação da MT 11/1977, EN 374/1994, e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos. (PINTOR)

Luva Nitrílica indicada para a proteção das mãos durante a manipulação de organofosforados. Utilizada na realização das atividades de transporte, preparo e aplicação de temefós granulado, bem como no procedimento de eliminação de larvas nos focos do mosquito transmissor de endemias; conforme a recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F- luvas):

f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

Conservação:

- Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco;
- Para uma maior eficiência das luvas também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações ou escoriações aparentes.

Respirador PFF2

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

RESPIRADOR PFF2 na execução das atividades, onde haja poeiras, névoas e fumos, formadas pelo processo de produção, conforme: NR06 - Anexo I - D - EPI PARA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA - D.1 - Respirador purificador de ar não motorizado: b) peça semifacial filtrante (PFF2) para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos.

Outros Equipamentos

Descrição

Protetor solar profissional

Situação: Recomendado

Utilização:

PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Luva para Inseminação Artificial

Situação: Utilizado

Utilização:

LUVA PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL ao realizar procedimentos que envolvam animais, para a proteção do indivíduo contra agentes biológicos, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):

e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos.

7.54.3 Função: Jardineiro

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12

de junho de 2008
Descrição da Atividade: Realizar despraguejamento, pequenas podas e capinagem em canteiros da Prefeitura (estas atividades podem ser realizadas em pátios, praças, parques, bosques, vias públicas e outros); realizar o plantio de flores ou plantas ornamentais; responsabilizar-se pelas ferramentas manuais utilizadas no desenvolvimento das demais atividades; executar demais atividades relacionadas ao cargo ou por determinação do diretor de departamento.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho			

sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Animais peçonhentos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Picadas e mordidas podem parecer um ponto pequeno e incolor. Dor e inchaço podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida. Alguns sintomas podem ser: pulso rápido, respiração difícil, fraqueza, dificuldade visual, náusea e vômitos.			
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer orientações sobre animais peçonhentos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Cuidados ao caminhar em locais propícios para a presença desses animais tais como matagais e afins.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 63 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e			

NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Lesões em membros superiores		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Atividades em geral, movimentação de ferramentas, ao realizar pequenas podas entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Luvas de Vaqueta (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luvas de Vaqueta com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Movimentação de ferramentas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante a execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]), conforme item			

17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Projeção de partículas volantes.			
Trajetória e Meios de Propagação: Ar e contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Óculos de Proteção Visual com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Treinamento admissional e periódico sobre saúde e segurança do trabalho, passando para o servidor os riscos ocupacionais que o mesmo está exposto e os meios de prevenção.			

Queda de diferença de nível (menor que 2,0m)		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros diversos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Ao subir em escadas ao realizar poda de árvores.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			

Forma de Neutralização Utilizada:
Acessórios: é utilizado escadas.
Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de equipamento a fim de minimizar este agente.
Quanto ao EPI: não é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível ao deslocar -se entre diversos tipos de terrenos.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06. Cuidados ao executar atividades a campo, cuidados com desníveis, buracos e outras anormalidades no chão. Não permitir o uso de calçado aberto (Sandália, chinelo e afins), ao executar atividades a campo.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição.			

Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		1	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 64 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Substâncias químicas: herbicidas, fungicidas, inseticidas		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Probabilidade de intoxicação por vias aéreas, contato dérmico e/ou ingestão de compostos químicos diversos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Agrotóxicos.			

<p>Trajatória e Meios de Propagação: A trajetória é pelo ar e se propaga para todas as direções.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Luvas Nitrílicas e Respirador PFF2.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luvas Nitrílicas e Respirador PFF2 com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Deixar disponível cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).</p>

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 1555
Situação: Utilizado
Utilização: LUBA DE LÁTEX ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas em geral, conforme recomendação da MT 11/1977, EN 374/1994, e

descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):

f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

Luva de vaqueta

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

LUVA DE VAQUETA ao realizar a movimentação de materiais em geral e utilização de ferramentas e equipamentos, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F-luvas):

- a) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes;
- b) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes.

Conservação:

- Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco;
- Para uma maior eficiência das luvas de vaqueta também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações ou escoriações aparentes.

Luva nitrílica

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

LUVA NITRÍLICA ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas em geral, conforme recomendação da MT 11/1977, EN 374/1994, e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):

f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

LUVA NITRÍLICA para realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas em geral, transporte, preparação de tintas e aplicação em superfícies a serem pintadas, conforme recomendação da MT 11/1977, EN 374/1994, e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):

f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

(PINTOR)

Luva Nitrílica indicada para a proteção das mãos durante a manipulação de organofosforados. Utilizada na realização das atividades de transporte, preparo e aplicação de temefós granulado, bem como no procedimento de eliminação de larvas nos focos do mosquito transmissor de endemias; conforme a recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F- luvas):

f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

Conservação:

- Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco;

- Para uma maior eficiência das luvas também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações ou escoriações aparentes.

Óculos de proteção visual

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos):

a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.

Respirador PFF2

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

RESPIRADOR PFF2 na execução das atividades, onde haja poeiras, névoas e fumos, formadas pelo processo de produção, conforme: NR06 - Anexo I - D - EPI PARA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA - D.1 - Respirador purificador de ar não motorizado: b) peça semifacial filtrante (PFF2) para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos.

Calçado de segurança

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879

Situação: Utilizado

Utilização:

CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Outros Equipamentos

Descrição

Protetor solar profissional

Situação: Recomendado

Utilização:

PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

7.55 Setor: Governo Municipal/Gabinete do Prefeito

<p>Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria; piso em concreto; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; divisórias navais com vidro; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 348 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014] - Iluminação de Interiores.</p> <p>*LOCAL DOTADO DE:</p> <p>*Estações de trabalho simples, com bordas arredondadas. *Cadeiras ergonômicas. *Ambientes de trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>Observação do Setor: * Iluminação abaixo dos 500 lux (vide Cronograma [PPRA]). * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).</p>
--

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

	Sinalização de emergência.
--	----------------------------

7.55.1 Função: Prefeito (funcionários: 1)

Descrição da Atividade: Responsável por dirigir e administrar o governo municipal, fixando políticas globais e setoriais, acompanhando a execução das mesmas e avaliando seus resultados, para assegurar o bem-estar geral, a integridade e segurança do município.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não			

caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco			

de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		1	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 52 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: é utilizada cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de

trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20 a + 170.

- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.55.2 Função: Chefe de Gabinete (funcionários: 1)

Descrição da Atividade:

Executar e coordenar os serviços do Gabinete do Prefeito; prestar assistência e assessoramento ao Prefeito Municipal e ao Vice-Prefeito Municipal, nos assuntos de sua alçada; receber, encaminhar e distribuir o expediente do Gabinete do Prefeito; organizar, guardar e manter atualizado o arquivo de leis, documentos, atos oficiais e correspondências; coordenar a expedição dos atos oficiais; coordenar o encaminhamento de projetos de leis, mensagens e documentos ao Poder Legislativo; desincumbir-se de outras tarefas que lhe forem cometidas pelo Prefeito Municipal.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo			

visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de			

nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		1	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 52 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura			

da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: é utilizada cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho			

(vide Cronograma [PPRA]).

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual

Descrição

Protetor solar profissional

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a

determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.55.3 Função: Vice-prefeito

Descrição da Atividade: Dirigir e administrar, juntamente ao Prefeito, o governo municipal; responsabilizar-se pela fixação política global e setorial, acompanhando a execução das mesmas e avaliando seus resultados, para assegurar o bem-estar geral, a integridade e segurança do município.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de			

pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas			

vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 52 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).</p>			
<p>Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: é utilizado cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do</p>			

monitor (altura x distância do utilizador), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.
 Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.
* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a

determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.56 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal José Bonifácio

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; forro em PVC; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ventiladores; iluminação natural complementada com artificial, sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência sobre os postos de trabalho atendendo aos seguintes índices:

LOCAL	ÍNDICE ENCONTRADO	SITUAÇÃO
Cozinha Escola	180 Lux	Em acordo*
Secretaria	233 Lux	Em desacordo*
Sala da Direção	161 Lux	Em desacordo*
Coordenação Pedagógica	150 Lux	Em desacordo*

* Especificações da NBR 5413/92 (Nota Técnica MTPS n°224/2014) - Iluminação de Interiores.

*LOCAL DOTADO DE:

- * Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, sem bordas arredondadas (quinas vivas).
- * Cadeiras ergonômicas.
- * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.
- * Aberturas da cozinha dotadas de telas de proteção (NR-24).
- * Carrinho Multifunção disponível para as zeladoras.
- * Central de gás liquefeito de petróleo - GLP.

Observação do Setor:

- * Constatou-se que não está sendo disponibilizado para os servidores da Escola os acessórios ergonômicos (ver EPIs por Função).
- * Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma[PPRA]).
- * Central de gás liquefeito de petróleo - GLP sem proteção por extintores (vide Cronograma[PPRA]).
- * Elaborar estudo para a implem./Instal. de Sistema de Ventilação para cozinha Prof. (vide Cronograma[PPRA]).
- * Providenciar a Manutenção dos Extintores.

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.
Somente Pessoal Autorizado	Recomendado	Fixar na porta de entrada do local. Tem por objetivo sinalizar que, pessoas não relacionadas com a função específica exercida no ambiente e/ou não autorizadas, não devem adentrar naquele local.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

	<p>paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado.</p> <p>b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso.</p> <p>c) Os extintores não devem ser instalados em escadas.</p> <p>d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.</p>
Carrinho Multifuncional	Carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais, reduzindo o esforço físico.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Tela de Proteção	Conforme determinações do item 24.4.7.1 da Norma Regulamentadora NR-24 do MTPS.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Fita anti-derrapante	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	
	<p>Conforme orientação da NR-08:</p> <p>8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos anti-derrapantes.</p>

7.56.1 Função: Auxiliar Administrativo/Secretaria

<p>Descrição da Atividade:</p> <p>Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e externos (serventes, pais de alunos e/ou alunos); realizar ligações e, quando necessário, atendimento telefônico; responsabilizar-se pela elaboração e organização de arquivos e documentos diversos de interesse da unidade escolar; efetivar a matrícula e rematrículas dos alunos; executar atividades correlatas a administração escolar, visando o desenvolvimento funcional da unidade e realizar outras atribuições correlatas e afins, solicitadas por ordem superior.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função:</p> <p>40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Quantitativa

		08/04/2016	
Intensidade: = 41 dB(A)	Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)	
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento. c) Borda frontal arredondada. d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar. - A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema. - Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional. - A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo: a) Regulagem de altura do assento. b) Regulagem do apoio lombar. c) Apoio com regulagem de antebraço. c) Base giratória. d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios. e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:
17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.
* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20° a + 170°. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170° a + 170°. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.56.2 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material;

responsabilizar-se pelo recolhimento do lixo gerado nas dependências; executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido à movimentação e levantamento de materiais.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: está sendo utilizado carrinho multifunção. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS e, posteriormente, executar orientações feitas através de Análise Ergonômica.			

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)	B - Agente Biológico
--	-----------------------------

Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma e EPIs por Função [PPRA]). A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação:			

Contato direto e indireto com produtos de limpeza.
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.</p>

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
<p>Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.</p>			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06. Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).</p>			

Vício Postural	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente	0

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Utilização: LUA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos. f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.

7.56.3 Função: Professor

Descrição da Atividade: Auxiliar no desenvolvimento das atividades realizadas na creche, traçando cronogramas e idealizando processos educativos visando à execução das metas; responsabilizar-se pelo zelo de bebês e crianças, dando ênfase ao bem-estar, saúde, alimentação, higiene pessoal, educação, cultura, recreação e lazer dos pequenos; responsabilizar pelas demais atividades que sejam relacionadas ao cargo e/ou que sejam solicitadas por ordem superior.
Jornada de Trabalho da Função: 20 Horas/Semana. 30 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:			

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos	B - Agente Biológico
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente	0
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente	

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possibilidade de contato com micro-organismos ao efetuar a limpeza e troca de fraldas descartáveis.			
Fonte Geradora: Contato com crianças.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a atividade desenvolvida. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Látex com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]). A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a atenção para os seguintes aspectos: higiene pessoal e uso de equipamentos de proteção individual como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, entre outros.			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter adequadamente os equipamentos e acessórios para o trabalho.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do			

risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação:
Utilização: LUVA DE LÁTEX em toda atividade que requer o manuseio de produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos.

7.56.4 Função: Cozinheiro

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências da cozinha, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; preparar e servir café e pequenos lanches a chefias, visitantes e servidores do setor; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Calor		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Queimaduras, inflamações nos olhos, conjuntivite, cansaço, irritação da pele, fadiga, possíveis desidratações aumento dos níveis tensionais e dores musculares.			
Fonte Geradora: Proveniente do aquecimento do ambiente provocado pelo cozimento de alimentos.			
Trajetória e Meios de Propagação:			

A transmissão de calor e a passagem da energia térmica de uma fonte artificial para um corpo. Essa transmissão pode ocorrer de duas formas diferentes neste ambiente, por convecção e/ou radiação.
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva - EPC, nesse caso específico, sistema de ventilação para cozinha.</p> <p>Quanto ao EPI: não está sendo utilizado Equipamento Individual de Segurança (Luva Térmica [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva Térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Realizar Avaliação Quantitativa de Calor, conforme determinações do Anexo 3 da Norma Regulamentadora - NR -15 (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>Realizar estudo técnico para instalação de coifa (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).</p> <p>Promover a abertura de janelas e portas a fim de promover a ventilação do local de trabalho; instalação de coifa a fim de retirar vapores aquecidos do ambiente de trabalho, limitar sempre que possível trabalhos próximo a fontes de calor.</p>

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Cortes	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente	0
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente	

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores e inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Proveniente do corte de alimentos e lavagem de utensílios da cozinha.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Capacitar o trabalhador para o cumprimento das atividades de maneira correta evitando lesões.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido à movimentação e levantamento de materiais.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (conforme Cronograma [PPRA]).			

Produtos de Limpeza	Q - Agente Químico
----------------------------	---------------------------

Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, desengordurante, saponáceo entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex e Avental para Cozinha [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Látex e Avental para Cozinha (vide EPIs por função).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não é utilizado Equipamento de Proteção Coletiva (EPC) fita antiderrapante (vide EPCs [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle:			

Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06.
 Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).
 Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).

Queimaduras		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queimaduras poderão ocorrer aspecto de vermelhidão, acompanhado de inchaço e dor, podendo surgir bolhas na região da queimadura.			
Fonte Geradora: Painéis, formas, travessas e afins, aquecidos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico (contato).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva Térmica [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva Térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Permaneça na cozinha enquanto estiver cozinhando. Vire o cabo das painéis para trás ou para o centro do fogão. Mantenha acessórios como pano de prato e sacolas de plástico longe da superfície de calor. Não deixe crianças e animais na cozinha. Use luvas para remover travessas e painéis do forno e do fogão. Nunca coloque água quente na fritadeira com óleo. Para frituras de imersão, use um cesto e coloque o alimento lentamente no óleo. Ao usar panela de pressão, certifique-se de que ela está bem vedada antes de levar ao fogo, evitando o risco de explosão.			

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 63 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança - cozinha
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 27891
Situação: Utilizado
Utilização: Calçado de segurança - cozinha com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e

descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Avental para cozinha
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE SEGURANÇA confeccionado em tecido poliéster, alças afixadas na cintura e pescoço para ajustes para proteção contra respingos, umidade e calor.
Luva de látex
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):
e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos. f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Luva térmica
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUVA TÉRMICA para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes e contra agentes térmicos (calor).

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Curso de Manipulação de Alimentos	Recomendado	Conforme Resolução RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004. Item 4.6.7. - Os manipuladores de alimentos devem ser supervisionados e capacitados periodicamente em higiene pessoal, em manipulação higiênica dos alimentos e em doenças transmitidas por alimentos. A capacitação deve ser comprovada mediante documentação. Item 4.12.2. - O responsável pelas atividades de manipulação dos alimentos deve ser comprovadamente submetido a curso de capacitação, abordando, no mínimo, os seguintes temas:

		a) Contaminantes alimentares; b) Doenças transmitidas por alimentos; c) Manipulação higiênica dos alimentos; d) Boas Práticas.
--	--	---

7.56.5 Função: Professor/Coordenador Pedagógico

<p>Descrição da Atividade: Realizar atividades de suporte pedagógico voltadas á docência do ensino fundamental, visando o planejamento, administração, supervisão e inspeção escolar; coordenar a elaboração e a execução do projeto político-pedagógico das escolas, realizando tarefas administrativas inerentes à sua área e visando promover a articulação da escola com as famílias e com a comunidade, criando processos de integração da sociedade com a escola; elaborar, acompanhar e avaliar os planos, programas e projetos, voltados ao desenvolvimento do Sistema Municipal de Ensino; coordenar, no âmbito escolar, as atividades de planejamento, avaliação e desenvolvimento profissional dos docentes, zelando pelo cumprimento da legislação e normas educacionais e pelo padrão de qualidade do ensino, assegurando o cumprimento dos dias letivos e horas-aula estabelecidas.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas			

vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 47 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Não são utilizados acessórios ergonômicos atendendo às especificações na NR-17.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:
17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.
17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.
- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:
 - a) Regulagem de altura do assento.
 - b) Regulagem do apoio lombar.
 - c) Apoio com regulagem de antebraço.
 - c) Base giratória.
 - d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
 - e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

7.56.6 Função: Professor/Diretor

Descrição da Atividade:

Propiciar condições para que o Projeto Político Pedagógico seja executado; participar da elaboração, acompanhamento, controle e avaliação do planejamento global da escola; organizar, coordenar, supervisionar, controlar e avaliar todas as atividades da escola, assegurando a eficiência do processo ensino-aprendizagem; coordenar reuniões com o corpo docente, pais, associações escolares, comunidade e outros; gerenciar e providenciar junto à administração superior, recursos físicos, financeiros, materiais e humanos necessários à viabilização do projeto político pedagógico; promover o relacionamento escola-família-comunidade; coordenar a elaboração do calendário escolar, fixando o horário das aulas e dos turnos, de acordo com as normas vigentes; organizar a escala anual de férias, compatibilizando-a com os interesses da escola e dos servidores; controlar a assiduidade do pessoal, determinando, na forma das normas em vigor, a justificativa das faltas; propiciar os meios necessários para o treinamento em serviço e demais encontros pedagógicos; participar da elaboração do plano de criação e/ou ativação das instituições escolares; coletar, atualizar e socializar a legislação de ensino e de administração de pessoal; elaborar e aplicar instrumentos de avaliação dos diversos serviços da escola; fornecer dados estatísticos e relatórios das atividades; orientar os trabalhos das serventes, merendeiras e vigias; discutir com a comunidade escolar a qualidade, quantidade, preparo, distribuição e aceitação da merenda escolar, tomando providências para que sejam atendidas todas as crianças; emitir pareceres e informações sobre assuntos de sua competência; acompanhar o processo de matrícula; executar outras tarefas compatíveis com seu cargo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Quantitativa
Intensidade: = 38 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22. - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 17º; - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.

- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.57 Setor: Procuradoria Geral do Município/Departamento de Consultoria/Assessoria Jurídica

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto; teto em laje; divisórias navais com vidro; porta de acesso interno em madeira; aberturas metálicas com vidro liso transparente; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação

natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 203 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) - Iluminação de Interiores.

* LOCAL DOTADO DE:

- * Estação de trabalho em "L", sem bordas arredondadas (quinas vivas).
- * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.

Observação do Setor:

- * Iluminação abaixo dos 500 lux (vide Cronograma [PPRA]).
- * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
	a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11- Sinalização de emergência.

7.57.1 Função: Procurador Geral do Município

Descrição da Atividade:

Representar judicial e extrajudicialmente o município; prestar assessoramento, consultoria, opinar e emitir parecer sobre a aplicação de leis, decretos, convênios,

contrato e regulamentos de interesse do município; pronunciar-se sobre toda matéria legal que lhe for submetida pelo prefeito e demais órgãos da administração municipal; redigir ou examinar projetos de lei, justificativas de vetos, decretos, regulamentos, contratos e outros documentos; exercer o controle interno da legalidade dos atos da administração; zelar pelo patrimônio e interesse público, tais como, meio ambiente, consumidor, entre outros; prestar a necessária assistência nos atos do executivo, referente às licitações, desapropriações, alienações e aquisições de imóveis pelo município, assim como nos contratos em geral em que for parte interessada o município; participar de sindicâncias e processos administrativos e dar-lhes orientações jurídicas convenientes; articular-se com diversos organismos, objetivando a troca de informações que digam respeito às atividades de natureza jurídica.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.			

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como,			

desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 46 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			

<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.</p> <p>Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações:</p> <p>Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Observação: .
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22.

- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.

- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.58 Setor: Secretaria Municipal de Planejamento/Departamento de Planejamento

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto; teto em laje; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 93 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014] - Iluminação de Interiores.

* LOCAL DOTADO DE:

- * Estação de Trabalho simples, com bordas arredondadas.
- * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.

Observação do Setor:

- * Iluminação abaixo dos 500 lux (vide Cronograma [PPRA]).
- * Extintor com carga vencida (vide Cronograma [PPRA]).
- * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva

Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

	0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
Fita anti-derrapante	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual. Conforme orientação da NR-08: 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos anti-derrapantes.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Corrimão	
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

7.58.1 Função: Diretor do Departamento de Projetos

Descrição da Atividade: Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e/ou externos; digitar ou datilografar atos, relatórios e documentos administrativos, bem como conferi-los e arquivá-los; elaborar relações, quadros, tabelas estatísticas, fluxogramas, organogramas, gráficos, relatórios, realizando os levantamentos necessários, conferindo informações e documentos originais; visitar obras e executar outras atribuições correlatas e afins solicitadas por ordem superior.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:			

A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de			

pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 54 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Queda de Objetos	M - Agente Mecânico/Acidentes
-------------------------	--------------------------------------

Exposição ao Agente: Eventual		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Probabilidade de queda de objetos podendo ocasionar ferimentos em membros superiores em dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Objetos soltos ou que porventura venham a se desprender do meio que o prende.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Capacete Contra Impacto e Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Capacete Contra Impacto e Calçado de Segurança (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Treinamento admissional e periódico sobre saúde e segurança do trabalho, passando para o servidor os riscos ocupacionais que o mesmo está exposto e os meios de prevenção.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Proveniente de quedas do mesmo nível. Proveniente do piso escorregadio.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada:			

Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade.
 Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).

Recomendações e Medidas de Controle:
 Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06.

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente	0

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17137
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Capacete contra impactos - Classe A
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12617

Situação: Utilizado
Utilização: CAPACETE - CLASSE A - Indicado para a proteção da cabeça do usuário contra impactos e penetrações provenientes de quedas de objetos, conforme recomendação da NBR 8221:2003 RAC - Portaria INMETRO n.º 118/2009 (ou alteração posterior) e descrição dada pela NR-06, anexo I (A - EPI para a proteção da cabeça). A.1 - Capacete a) capacete para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio.
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.

- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.58.2 Função: Auxiliar Administrativo

<p>Descrição da Atividade: Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e/ou externos; digitar ou datilografar atos, relatórios e documentos administrativos, bem como conferi-los e arquivá-los; elaborar relações, quadros, tabelas estatísticas, fluxogramas, organogramas, gráficos, relatórios, realizando os levantamentos necessários, conferindo informações e documentos originais; executar outras atribuições correlatas e afins solicitadas por ordem superior.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma			

rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo			

visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 54 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.
* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: <ul style="list-style-type: none"> - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22. - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -2º a + 17º; - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é

denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.58.3 Função: Projetista

Descrição da Atividade:

Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e/ou externos; digitar ou datilografar atos, relatórios e documentos administrativos, bem como conferi-los e arquivá-los; elaborar relações, quadros, tabelas estatísticas, fluxogramas, organogramas, gráficos, relatórios, realizando os levantamentos necessários, conferindo informações e documentos originais; visitar obras e executar outras atribuições correlatas e afins solicitadas por ordem superior.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.			

Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:			

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 54 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Queda de Objetos	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente: Eventual	0
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente	

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Probabilidade de queda de objetos podendo ocasionar ferimentos em membros superiores em dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Objetos soltos ou que porventura venham a se desprender do meio que o prende.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Capacete Contra Impacto e Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Capacete Contra Impacto e Calçado de Segurança (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Treinamento admissional e periódico sobre saúde e segurança do trabalho, passando para o servidor os riscos ocupacionais que o mesmo está exposto e os meios de prevenção.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Proveniente de quedas do mesmo nível. Proveniente do piso escorregadio.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			

Recomendações e Medidas de Controle:
 Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06.

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17137
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em

ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.
Capacete contra impactos - Classe A
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12617
Situação: Utilizado
Utilização: CAPACETE - CLASSE A - Indicado para a proteção da cabeça do usuário contra impactos e penetrações provenientes de quedas de objetos, conforme recomendação da NBR 8221:2003 RAC - Portaria INMETRO n.º 118/2009 (ou alteração posterior) e descrição dada pela NR-06, anexo I (A - EPI para a proteção da cabeça). A.1 - Capacete a) capacete para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 17º; - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.

- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
 e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada

7.58.4 Função: Engenheiro Civil

Descrição da Atividade:

Planejar, programar, organizar e coordenar a execução das atividades relacionadas com a construção, reforma, ampliação, manutenção e locação de edificações e equipamentos de uso público; orientar o mapeamento e a cartografia de levantamento feito para áreas operacionais; responsabilizar-se pela análise técnica de processos relativos à execução de obras públicas, compreendendo especificações quanto às normas e padronizações; visitar e fiscalizar obras; acompanhar e analisar o cumprimento dos contratos celebrados para a execução de obras e serviços; desempenhar demais atividades que, por sua natureza, se inclua no âmbito de sua profissão.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo			

visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de			

nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 54 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Queda de Objetos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Eventual		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Probabilidade de queda de objetos podendo ocasionar ferimentos em membros superiores em dimensionamento de gravidade.			

<p>Fonte Geradora: Objetos soltos ou que porventura venham a se desprender do meio que o prende.</p>
<p>Trajatória e Meios de Propagação: Meio físico.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Capacete Contra Impacto e Calçado de Segurança [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso do Capacete Contra Impacto e Calçado de Segurança (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Treinamento admissional e periódico sobre saúde e segurança do trabalho, passando para o servidor os riscos ocupacionais que o mesmo está exposto e os meios de prevenção.</p>

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Proveniente de quedas do mesmo nível. Proveniente do piso escorregadio.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06.			

Radiações não ionizantes	F - Agente Físico
--------------------------	-------------------

Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.
Capacete contra impactos - Classe A
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12617
Situação: Utilizado
Utilização: CAPACETE - CLASSE A - Indicado para a proteção da cabeça do usuário contra impactos e penetrações provenientes de quedas de objetos, conforme recomendação da NBR 8221:2003 RAC - Portaria INMETRO n.º 118/2009 (ou alteração posterior) e descrição dada pela NR-06, anexo I (A - EPI para a proteção da cabeça). A.1 - Capacete a) capacete para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio.
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17137

Situação: Utilizado

Utilização:

CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 17º;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.58.5 Função: Chefe do Setor de Estradas Rurais

Descrição da Atividade:

Planejar, programar, organizar e coordenar a execução das atividades relacionadas com a construção, reforma, ampliação, manutenção e locação de edificações e equipamentos de uso público; orientar o mapeamento e a cartografia de levantamento feito para áreas operacionais; responsabilizar-se pela análise técnica de processos relativos à execução de obras públicas, compreendendo especificações quanto às normas e padronizações; visitar e fiscalizar obras; acompanhar e analisar o cumprimento dos contratos celebrados para a execução de obras e serviços; desempenhar demais atividades que, por sua natureza, se inclua no âmbito de sua profissão.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde:

Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.

Fonte Geradora:

Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não

caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco			

de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 54 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Queda de Objetos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Eventual		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Probabilidade de queda de objetos podendo ocasionar ferimentos em membros superiores em dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Objetos soltos ou que porventura venham a se desprender do meio que o prende.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável.			

Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Capacete Contra Impacto e Calçado de Segurança [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso do Capacete Contra Impacto e Calçado de Segurança (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Treinamento admissional e periódico sobre saúde e segurança do trabalho, passando para o servidor os riscos ocupacionais que o mesmo está exposto e os meios de prevenção.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Proveniente de quedas do mesmo nível. Proveniente do piso escorregadio.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de			

<p>produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).</p>
<p>Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva a fim de minimizar o agente. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não			

permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.
 Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17137
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Capacete contra impactos - Classe A
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12617
Situação: Utilizado
Utilização: CAPACETE - CLASSE A - Indicado para a proteção da cabeça do usuário contra impactos e penetrações provenientes de quedas de objetos, conforme recomendação da NBR 8221:2003 RAC - Portaria INMETRO n.º 118/2009 (ou alteração posterior) e descrição dada pela NR-06, anexo I (A - EPI para a proteção da cabeça). A.1 - Capacete a) capacete para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio.
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento. c) Borda frontal arredondada. d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar. - A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.
- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:
 - a) Regulagem de altura do assento.
 - b) Regulagem do apoio lombar.
 - c) Apoio com regulagem de antebraço.
 - c) Base giratória.
 - d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
 - e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.59 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Piscina Térmica Municipal

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; forro em PVC; porta de acesso interno em madeira; aberturas metálicas com vidro liso transparente; ventilação natural; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 53 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014] - Iluminação de Interiores).

* LOCAL DOTADO DE:

<p>* Estação de Trabalho simples, com s/ bordas arredondadas (quinas vivas).</p> <p>* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.</p> <p>* Água Potável Disponível.</p> <p>* Banheiros dotados de papel toalha e sabonete líquido.</p>
<p>Observação do Setor:</p> <p>* Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).</p> <p>* Iluminação abaixo dos 150Lux (vide Cronograma[PPRA]);</p>

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio EPC Eficaz: Sim Situação: Utilizado	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado; b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso; c) Os extintores não devem ser instalados em escadas; d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11- Sinalização de emergência.
Carrinho Multifuncional EPC Eficaz: NA	- Carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais, reduzindo o esforço físico.

Situação: Recomendado

7.59.1 Função: Chefe do Setor de E. de Pacientes

Descrição da Atividade: Ministras aulas de natação e hidroginástica; orientar alunos e usuários quanto às dúvidas referentes aos exercícios; preparar o ambiente de aula e os equipamentos; acompanhar o desenvolvimento dos alunos e usuários da terceira idade.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semanais

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não			

caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 62 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise			

Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal

arredondada.

7.59.2 Função: Professor

Descrição da Atividade:

Ministrar aulas de natação e hidroginástica; orientar alunos e usuários quanto às dúvidas referentes aos exercícios; preparar o ambiente de aula e os equipamentos; acompanhar o desenvolvimento dos alunos e usuários da terceira idade.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não			

caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 62 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise			

Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal

arredondada.

7.59.3 Função: Zelador Serviços Gerais

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Realizar trabalhos de limpeza em geral para manter as condições de higiene e conservação do local de trabalho. Realizar trabalhos rotineiros de conservação e limpeza das dependências do posto de saúde, limpar diariamente móveis, salas, paredes, portas, janelas, banheiros e pisos de todas as dependências utilizando água e produtos apropriados a fim de manter o local limpo, fazer varrições, recolhimento do lixo gerado, executar outras atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja			

excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 49 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: ≤ 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			

<p>Fonte Geradora: - A movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: está sendo utilizado carrinho multifunção. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTE, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica.</p>

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.</p>			
<p>Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.</p>			
<p>Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico (contato com microorganismo na limpeza de ambientes).</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (luva de látex, sapato segurança [vide Cronograma [vide EPIs] [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico [conforme Cronograma PPRA]).</p>			
<p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>			

Produtos de Limpeza	Q - Agente Químico
Exposição ao Agente:	

Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (luva de látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que for realizar o manuseio de produtos de limpeza. É vedado o procedimento de reutilização das embalagens de produtos químicos.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Proveniente de quedas do mesmo nível. Proveniente da realização de trabalhos em altura. Proveniente da limpeza de paredes, vidraças, teto, etc (trabalho em altura). Queda de sobre máquinas e equipamentos. Proveniente do piso escorregadio.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC),			

como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente.
 Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter adequadamente os equipamentos e acessórios para o trabalho.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Observação: LUBA DE LÁTEX ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas em geral, conforme recomendação da MT 11/1977, EN 374/1994, e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):

f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):

e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos;
 f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

Calçado de segurança

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879

Situação: Utilizado

Observação:
 CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Calçado de PVC

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 29629

Situação: Utilizado

Observação:
 CALÇADO DE PVC ao realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, proteção do usuário contra operações com uso de água, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, contra respingos de produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Recomendado	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção

	<p>coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médico-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>
--	---

7.60 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família União

<p>Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; teto em laje; porta de acesso interno em madeira; aberturas metálicas com vidro liso transparente; ventilação natural complementada com ar-condicionado; iluminação natural complementada com artificial; sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência sobre os postos de trabalho de 102 lux, (vide especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014] - Iluminação de Interiores).</p> <p>* LOCAL DOTADO DE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Estação de Trabalho simples, com bordas arredondadas. * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis) com sinalização adequada. * Água Potável Disponível. * Banheiros dotados de papel toalha e sabonete líquido. <p>Observação do Setor:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e cronograma [PPRA]). * Banheiros dotados de papel toalha e sabonete líquido. * Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma [PPRA]).

Placas / Sinalizações

Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado; b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso; c) Os extintores não devem ser instalados em escadas; d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11- Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Fita anti-derrapante	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual. Conforme orientação da NR-08: 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos anti-derrapantes.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	

7.60.1 Função: Enfermeiro

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Exercer as atribuições inerentes à formação técnica-profissional, junto à sua unidade de saúde do Município, com atuação fundamentada nas ações preventivas;

participar efetivamente na elaboração e na execução dos planos, programas, ações e serviços de saúde pública em que o Município seja partícipe ou que os desenvolva; atuar em todas as ações de controle epidemiológico; participar e interagir com outros profissionais e equipes multidisciplinares, que objetivem a melhoria das condições de vida das pessoas e na implementação e execução de programas de ações preventivas e de orientação; além de outras atribuições inerentes à enfermagem em saúde pública; executar outras atividades e serviços, segundo as especialidades pertinentes à respectiva profissão. Alimentar sistemas de informação da saúde, realizar visitas domiciliares. Executar demais atividades relacionadas ao cargo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 horas/semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como,			

desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Ao prestar auxílio a pacientes.			
Recomendações e Medidas de Controle:			

Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Agulhas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]). Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes. Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Substâncias químicas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sangue humano.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			

Substâncias Químicas (Médico Hospitalar)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Proveniente do manuseio de substâncias químicas de natureza hospitalar.			
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada

pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 30695
Situação: Utilizado
Utilização: LUIVA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicas, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicas, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17345
Situação: Utilizado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Observação: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Observação: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Observação:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm;
- Compatível com monitores de 15" a 22";
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado);
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg;
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm;
- Rotação: -170° a + 170°;
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Observação:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- c) Borda frontal arredondada;
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por

peessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- Regulagem de altura do assento;
- Regulagem do apoio lombar;
- Apoio com regulagem de antebraço;
- Base giratória;
- Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;
- Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Outros Equipamentos
Descrição
Uniforme para enfermagem
Situação: Utilizado
Utilização: Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área de saúde.
Touca Descartável de uso Hospitalar
Situação: Utilizado
Utilização: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Obrigatório	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material

		<p>Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>
--	--	---

7.60.2 Função: Agente Comunitário de Saúde

<p>Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008</p>
<p>Descrição da Atividade: Utilizar instrumentos para diagnóstico demográfico e sócio-cultural da comunidade de sua atuação; executar atividades de educação para a saúde individual e coletiva; registrar, para controle das ações de saúde, nascimentos, óbitos, doenças e outros agravos à saúde; estimular a participação da comunidade nas políticas públicas como estratégia da conquista de qualidade de vida à família; realizar visitas domiciliares periódicas para monitoramento de situações de risco às famílias; participar ou promover ações que fortaleçam os elos entre o setor de saúde e outras políticas públicas que promovam a qualidade de vida.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.</p>
<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p>			

Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo.

A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Ataque de Animais Domésticos (Cães)		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Possíveis ataques de animais domésticos sofridos no desempenho das atividades.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Instruir e orientar as famílias quanto ao método de acompanhamento das famílias e visitas domiciliares.			

Condições Ambientais de Trabalho -	E - Agente Ergonômico
---	------------------------------

Conforto Acústico			
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 62 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:			

Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Outros Equipamentos
Descrição
Protetor solar profissional

Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

7.60.3 Função: Técnico em Higiene Dental

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Compreende o conjunto de atribuições destinadas a executar tarefas de atendimento odontológico, sob supervisão do odontólogo responsável, além de participar do treinamento de atendentes de consultórios dentários; colaborar nos programas educativos de saúde bucal; colaborar nos levantamentos e estudos epidemiológicos como coordenador, monitor e anotador; educar e orientar os pacientes ou grupos de pacientes sobre prevenção e tratamento das doenças bucais; fazer a demonstração de técnicas de escovação. Executar demais atividades relacionadas ao cargo ou por determinação do odontólogo responsável.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de			

pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)	B - Agente Biológico
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente	0

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Aglhas.</p>			
<p>Trajatória e Meios de Propagação: Contato.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).</p> <p>*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]). Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Aglhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes. Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.</p>			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Substâncias químicas.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).</p>			

Recomendações e Medidas de Controle:
Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais			

comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Sangue humano.
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).

Substâncias Químicas (Odontológico)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade.			

Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).

Recomendações e Medidas de Controle:

Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).

Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]).

Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar).

Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais.

Manter os produtos químicos em local seco e arejado.

Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de procedimento não cirúrgico
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 3438
Situação: Utilizado
Utilização:

LUVA DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO ao realizar todas as atividades.
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 21591
Situação: Utilizado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes; e) óculos de segurança para proteção dos olhos contra respingos de produtos químicos.

Outros Equipamentos
Descrição
Touca Descartável de uso Hospitalar
Situação: Utilizado
Utilização: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.
Uniforme para enfermagem
Situação: Utilizado

Utilização:
 Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área de saúde.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Obrigatório	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médico-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.60.4 Função: Zelador Serviços Gerais

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:
 Realizar trabalhos de limpeza em geral para manter as condições de higiene e conservação do local de trabalho. Realizar trabalhos rotineiros de conservação e

limpeza das dependências do posto de saúde, limpar diariamente móveis, salas, paredes, portas, janelas, banheiros e pisos de todas as dependências utilizando água e produtos apropriados a fim de manter o local limpo, fazer varrições, recolhimento do lixo gerado, executar outras atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de			

esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 56 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: ≤ 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: - A movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: está sendo utilizado carrinho multifunção. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTE, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:			

Fornecer, treinar, e tornar obrigatório o uso de carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais reduzindo o esforço físico (vide Cronograma [PPRA])

Micro-organismos (Contato com Pacientes e Lixo Hospitalar)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatoses, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.</p> <p>Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV) , da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças.</p>			
<p>Fonte Geradora:</p> <p>Contato com pacientes e material infectocontagante.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação:</p> <p>Meio Físico e Ar.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável.</p> <p>Quanto ao EPI: são utilizados Equipamento de Proteção Individual (luva de látex [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>			
<p>Observações:</p> <p>Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>			

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico (contato com microorganismo na limpeza de ambientes).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (luva de látex, sapato segurança [vide Cronograma [vide EPIs] [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico [conforme Cronograma PPRA]).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação:			

Contato direto e indireto com produtos de limpeza.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (luva de látex [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que for realizar o manuseio de produtos de limpeza. É vedado o procedimento de reutilização das embalagens de produtos químicos.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível. Proveniente do piso escorregadio.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Não	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Proveniente do contato com o sangue dos animais, com vísceras ao realizar fiscalização, ou com sangue humano.</p>
<p>Fonte Geradora: Sangue humano.</p>
<p>Trajatória e Meios de Propagação: Contato</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de segurança para a neutralização desse agente (luva de látex [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Vício postural; Características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter adequadamente os equipamentos e acessórios para o trabalho.</p>			
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior</p>			

precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.
Calçado de PVC
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 29629
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE PVC ao realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, proteção do usuário contra operações com uso de água, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, contra respingos de produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Observação:
Utilização: LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis,

vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):

e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos;

f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Obrigatório	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.60.5 Função: Odontólogo

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Prestar assistência odontológica em postos de saúde; planejar, elaborar e avaliar programas de saúde pública; atender e orientar pacientes; realizar tratamento odontológico, de doenças gengivais, de canais, de reabilitação oral e estética, cirurgias bucomaxilofaciais e extração de dentes; confeccionar prótese oral e extra-oral; diagnosticar e avaliar pacientes e planejar tratamento; realizar auditorias e perícias odontológicas; administrar o local e as condições de trabalho, adotando medidas de precaução universal de biossegurança; desenvolver pesquisas na prática odontológica; integrar comissões de normatização do exercício da profissão.

Jornada de Trabalho da Função:

20 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde:

Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.

Fonte Geradora:

Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não

caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora:			

Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.
Trajatória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Agulhas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total			

proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).

Recomendações e Medidas de Controle:

Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).

Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).

Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes.

Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Substâncias químicas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;</p>			
<p>Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.</p>			
<p>Trajatória e Meios de Propagação: Meio Físico.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.</p>			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Sangue humano.</p>			
<p>Trajatória e Meios de Propagação: Contato</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>			

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.
 A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).

Substâncias Químicas (Odontológico)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]). Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar). Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais. Manter os produtos químicos em local seco e arejado.			

Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 21591
Situação: Utilizado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes; e) óculos de segurança para proteção dos olhos contra respingos de produtos químicos.
Luva de procedimento não cirúrgico
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 3438
Situação: Utilizado
Utilização: LUBA DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO ao realizar todas as atividades.

Outros Equipamentos
Descrição
Touca Descartável de uso Hospitalar
Situação: Utilizado
Utilização: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.
Uniforme para enfermagem
Situação: Utilizado
Utilização: Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área de saúde.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Obrigatório	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos

		<p>ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>
--	--	---

7.60.6 Função: Técnico Enfermagem

<p>Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008</p>
<p>Descrição da Atividade: Realizar trabalhos dentro dos setores a que forem determinados, conforme determinação do enfermeiro. Preparar e esterilizar material instrumental, ambientes e equipamentos, obedecendo a prescrições, para permitir a realização de exames, tratamentos, pequenas intervenções cirúrgicas e atendimento obstétrico. Aplicar injeções intramusculares e endovenosas conforme determinações médicas para tratamento de pacientes, orientando-os sobre reações físicas que poderão ocorrer. Prestar atendimento domiciliares, conforme solicitações e sob ordens da chefia imediata. Fazer coletas de materiais para exames de Laboratórios. Executar tarefas correlatas ao cargo e a critério do seu chefe imediato. Realizar atividades de Enfermagem em geral, em especial a pacientes de maior risco e com cuidados mais complexos. Auxiliar o enfermeiro no planejamento e organização das atividades de Enfermagem, a nível preventivo e curativo.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo	0

Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Ao prestar auxílio a pacientes.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.</p>			
<p>Fonte Geradora: Material infecto contágio em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>			
<p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>			

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora:</p>			

Agulhas.
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]). Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes. Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Substâncias químicas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sangue humano.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>

Substâncias Químicas (Médico Hospitalar)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Proveniente do manuseio de substâncias químicas de natureza hospitalar.			
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			

<p>Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 30695
Situação: Utilizado
Utilização: LUYA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização:

Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Óculos de proteção visual

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17345

Situação: Utilizado

Utilização:

ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos):

a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Observação:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm;
- Compatível com monitores de 15" a 22";
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado);
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg;
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm;
- Rotação: -170º a + 170º;
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Observação:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho; 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Observação:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Observação:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- c) Borda frontal arredondada;
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento;
- b) Regulagem do apoio lombar;
- c) Apoio com regulagem de antebraço;
- c) Base giratória;
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Outros Equipamentos

Descrição
Touca Descartável de uso Hospitalar
Situação: Utilizado
Utilização: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.
Uniforme para enfermagem
Situação: Utilizado
Utilização: Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área de saúde.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Obrigatório	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médico-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.

		Carga Horária: 40 horas.
--	--	--------------------------

7.61 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Vigilância Ambiental

<p>Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria com divisórias navais; piso em concreto com revestimento em ardósia; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; ventilação natural complementada com ventiladores; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 346 lux, vide especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014] - Iluminação de Interiores).</p> <p>* LOCAL DOTADO DE: * Estações de Trabalho simples, mistas em bordas arredondadas e quinas vivas. * Cadeiras ergonômicas. * Água potável com copos descartáveis. * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.</p> <p>Observação do Setor: * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e cronograma [PPRA]).</p>
--

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado; b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso; c) Os extintores não devem ser instalados em escadas; d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-
EPC Eficaz: Não	
Situação: Recomendado	

	Sinalização de emergência.
--	----------------------------

7.61.1 Função: Técnico em Enfermagem / Coordenador Vigilância Ambiental

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Planejar, programar, organizar, coordenar, controlar, avaliar e executar ações de orientação e fiscalização na área de vigilância Ambiental e coordenação de equipes de pulverização de produtos contra mosquito da dengue, supervisionar os campos de aplicação. Realizar inspeções em casas, terrenos e empresas.

Jornada de Trabalho da Função:

40 horas/semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro),			

não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não			

caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 60 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação:			

Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado protetor solar.
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o fornecimento regular de protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os pés
Situação: Ambos
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Situação: Ambos
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Cadeira ergonômica

Situação: Ambos

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Outros Equipamentos

Descrição

Protetor solar profissional

Situação: Recomendado

Utilização:

PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em

ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

7.61.2 Função: Agente de Endemias

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
<p>Descrição da Atividade: Verificar periodicamente locais e armadilhas, verificando terrenos, sistema de esgoto, sistema de reservatórios de água abandonada, a fim de constatar a existência da larva do mosquito transmissor da dengue, fazer a coleta em recipiente apropriado e enviar para análise laboratorial, manipular larvicida e produtos a serem aplicados sistematicamente para isolamento e eliminação das larvas e mosquito.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 horas semanais.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.			

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo;			
<p>A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.</p> <p>Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:</p> <p>Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.</p> <p>Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como,</p>			

desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Animais peçonhentos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: - Picadas e mordidas podem parecer um ponto pequeno e incolor; - Dor e inchaço podem ser de desenvolvimento lento, na área da mordida; - Alguns sintomas podem ser: pulso rápido, respiração difícil, fraqueza, dificuldade visual, náusea e vômitos.			
Fonte Geradora: Local propício para presença de animais peçonhentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado calçado de segurança.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer orientações sobre animais peçonhentos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Cuidados ao caminhar em locais propícios para a presença desses animais tais como matagais e afins.			

Ataque de Animais Domésticos (Cães)		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
Possíveis Danos à Saúde: Sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Possíveis ataques de animais domésticos sofridos no desempenho das atividades.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Instruir e orientar as famílias quanto ao método de acompanhamento das famílias e visitas domiciliares.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível. Proveniente do piso escorregadio, calçadas quebradas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição.			

Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado protetor solar.
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o fornecimento regular de protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 66 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)
Possíveis Danos à Saúde: Surdez, Perda Auditiva Induzida Pelo Ruído - PAIR; - Além da surdez o ambiente ruidoso pode gerar distúrbios relacionados a estresse e outros problemas de ordem psíquica, fisiológica e anatômica; - O indivíduo pode apresentar vasoconstrição, taquicardia, hipertensão arterial, distúrbios digestivos, fadiga muscular, irritabilidade, ansiedade, excitabilidade, desconforto, etc; - A comunicação oral pode ficar extremamente prejudicada no trabalho, dificultando a compreensão de ordens verbais, avisos de alerta ou perigo.			
Fonte Geradora: Fumacê com exposição de 92 db(A) a 4 horas por dia quando de seu uso (Exposição eventual).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao uso EPC = inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao uso EPI = não é utilizado equipamento de proteção individual.			

<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Protetor Auricular tipo Plug com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Realizar a troca do protetor auricular sempre que o mesmo apresentar avarias ou tiver acúmulo de poeiras as quais não podem ser removidas. Treinar periodicamente os funcionários sobre a forma correta de uso, manutenção, higienização e substituição do mesmo quando necessário.</p>

Substância Química - Malathion (Fumacê)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Reações alérgicas, prurido e eritema cutâneo (dermatite alérgica), dispnéia (crise asmática), prurido nasal (rinite alérgica). Intoxicação por ingestão em altas doses; vômitos, diarreia, convulsão e parada respiratória.</p>			
<p>Fonte Geradora: Malathion (Fumacê)</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico e Ar (aplicação em forma de fumaça).</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva nitrílica, respirador com filtro químico e vestimenta.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Isolar e sinalizar a área. Utilizar EPIs (óculos de proteção, luvas de cano longo, avental de PVC, botas de borracha e máscaras apropriadas); evitar que o produto atinja bueiros, esgotos, cursos d'água, etc; eliminar qualquer fonte de ignição ou calor (cigarros, circuito elétrico do veículo, etc.). Em caso de derramamento, absorver o produto com material inerte, tais como terra, areia e pano, recolhendo-os para área de descarte de lixo químico. INGESTÃO: No caso de ingestão não provoque vômito, procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto; OLHOS: No caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto; PELE: No caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto; INALAÇÃO: No caso de inalação do produto procure local arejado e vá ao médico</p>			

levando a embalagem ou rótulo do produto. Se inalado em excesso remover a pessoa para local ventilado. Caso suspeito de intoxicação (por ingestão, contato, inalação) procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde levando a embalagem ou rótulo do produto.

Não fumar ou comer durante a aplicação; Manter o produto na embalagem original; Não reutilizar as embalagens vazias; Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos; Evitar contato com a pele e os olhos; Advertir aos usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes; Usar roupas protetoras adequadas, luvas, proteção ocular e respiratória; Não jogue no fogo ou incinerador; Perigoso se aplicado próximo a chamas e superfícies aquecidas; Pode ser fatal se ingerido; Em caso de ingestão acidental não provoque vômito; Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto; Período de reentrada: A reentrada deve ser realizada assim que as superfícies tratadas estiverem secas.

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Filtro P2 (Vapores Orgânicos)
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado
Utilização: FILTRO CLASSE P2 COMBINADO para poeiras, névoas, fumos, ozônio e baixas concentrações de vapores orgânicos e gases ácidos.
Máscara Combinada - Classe P2
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7072
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA COMBINADA - CLASSE P2 com filtro químico e filtro mecânico, cobrindo nariz e boca - com filtro combinado PE contra pesticidas e defensivos.
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Observação: LUA DE LÁTEX ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas em geral, conforme recomendação da MT 11/1977, EN 374/1994, e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Conjunto impermeável
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 4979
Situação: Utilizado
Observação:
Utilização: CONJUNTO IMPERMEÁVEL ao realizar trabalhos com produtos de origem química (agrotóxicos), para proteção de membros superiores conforme recomendações da norma ISO 27065. Obs.: Esse Equipamento de ser utilizado em conjunto com o EPI de C.A 29254(Calça).
Protetor auricular tipo plug
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR AURICULAR quando houver a exposição a ruídos acima de 85 dB(A) durante a jornada de trabalho, de acordo com as dosimetrias realizadas no ambientes de trabalho, conforme recomendação da ANSI 12.6/1997 - Método B - Método do ouvido real - Colocação pelo ouvinte - e descrição dada pela NR-06, Anexo I (C - EPI para proteção auditivo - C.1 - Protetor auricular); a; b; c;) Protetor auditivo circum-auricular (a), de inserção (b) e semi-auricular (c) para proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR-15, Anexos I e II.
Calçado de PVC
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado
Utilização: CALÇADO DE PVC ao realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, proteção do usuário contra operações com uso de água, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, contra respingos de produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Outros Equipamentos	
Descrição	
Protetor solar profissional	
Situação: Utilizado	
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.	

7.62 Setor: Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Vigilância Patrimonial

Descrição Física do Ambiente:
Observação do Setor: * As atividades são realizadas efetuando a ronda nos diversos locais pertencentes à prefeitura municipal, conforme alocação.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Fita anti-derrapante EPC Eficaz: NA Situação: Recomendado	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual. Conforme orientação da NR-08: 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos anti-derrapantes.
Corrimão EPC Eficaz: Sim Situação: Utilizado	
Carrinho Multifuncional EPC Eficaz: Não Situação: Recomendado	Carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais, reduzindo o esforço físico.

Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

7.62.1 Função: Vigia

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Manter vigilância em geral; controlar a entrada e saída de pessoas e veículos no recinto de trabalho, exigindo, quando for o caso, identificação ou autorização para o ingresso; relatar anormalidades verificadas; requisitar reforço policial, quando necessário, dando ciência do fato ao chefe imediato; verificar, após o expediente normal do órgão, o fechamento de janelas e portas; desenvolver outras tarefas semelhantes.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 51 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações:			

Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Roubos e outras Espécies de Violências Físicas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Executar a atividade de vigilância patrimonial em estabelecimentos públicos.			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

7.63 Setor: Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Nova União

Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; teto em laje; porta de acesso interno em madeira; aberturas metálicas com vidro liso transparente; ventilação natural complementada com ar-condicionado; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 238 lux, vide especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014] - Iluminação de Interiores).
--

<p>* LOCAL DOTADO DE:</p> <p>* Estação de Trabalho simples, com bordas arredondadas.</p> <p>* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis) com sinalização adequada.</p> <p>* Água Potável Disponível.</p> <p>* Banheiros dotados de papel toalha e sabonete líquido.</p>
<p>Observação do Setor:</p> <p>* Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e cronograma [PPRA]).</p>

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado; b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso; c) Os extintores não devem ser instalados em escadas; d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Fita anti-derrapante	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	
Conforme orientação da NR-08: 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e	

	passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos anti-derrapantes.
--	---

7.63.1 Função: Odontólogo

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Prestar assistência odontológica em postos de saúde; planejar, elaborar e avaliar programas de saúde pública; atender e orientar pacientes; realizar tratamento odontológico, de doenças gengivais, de canais, de reabilitação oral e estética, cirurgias bucomaxilofaciais e extração de dentes; confeccionar prótese oral e extra-oral; diagnosticar e avaliar pacientes e planejar tratamento; realizar auditorias e perícias odontológicas; administrar o local e as condições de trabalho, adotando medidas de precaução universal de biossegurança; desenvolver pesquisas na prática odontológica; integrar comissões de normatização do exercício da profissão.

Jornada de Trabalho da Função:

20 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha			

nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	Não	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.</p>			
<p>Fonte Geradora: Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.</p>			
<p>Trajétória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>			
<p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>			

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Agulhas.
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]). Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes. Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Substâncias químicas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e			

Cronograma [PPRA]).

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sangue humano.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>

Substâncias Químicas (Odontológico)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).</p>			

Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]).
 Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).
 Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar).
 Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais.
 Manter os produtos químicos em local seco e arejado.
 Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual

Descrição
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de procedimento não cirúrgico
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 3438
Situação: Utilizado
Observação: LUBA DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO ao realizar todas as atividades.
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Observação: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Óculos de proteção
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 21591
Situação: Utilizado
Observação: Recomenda-se o uso de ÓCULOS DE PROTEÇÃO ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes; e) óculos de segurança para proteção dos olhos contra respingos de produtos químicos.
Touca Descartável de uso Hospitalar
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: NA
Situação: Utilizado
Observação: TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana). Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade

do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.
Uniforme para enfermagem
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: NA
Situação: Utilizado
Observação: Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área médica.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Obrigatório	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.63.2 Função: Técnico em Higiene Dental

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12

de junho de 2008
<p>Descrição da Atividade: Compreende o conjunto de atribuições destinadas a executar tarefas de atendimento odontológico, sob supervisão do odontólogo responsável, além de participar do treinamento de atendentes de consultórios dentários; colaborar nos programas educativos de saúde bucal; colaborar nos levantamentos e estudos epidemiológicos como coordenador, monitor e anotador; educar e orientar os pacientes ou grupos de pacientes sobre prevenção e tratamento das doenças bucais; fazer a demonstração de técnicas de escovação. Executar demais atividades relacionadas ao cargo ou por determinação do odontólogo responsável.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como,			

desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			

<p>Fonte Geradora: Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>
<p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Aglhas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).			

*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).

Recomendações e Medidas de Controle:

Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).

Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).

Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes.

Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Substâncias químicas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;</p>			
<p>Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.</p>			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Sangue humano.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Contato</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e</p>			

Treinamentos [PPRA]).
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.</p> <p>A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>

Substâncias Químicas (Odontológico)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais.</p> <p>Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora:</p> <p>Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação:</p> <p>Contato.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade.</p> <p>Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).</p> <p>Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar).</p> <p>Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais.</p>			

Manter os produtos químicos em local seco e arejado.
 Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do

usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Luva de procedimento não cirúrgico

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 3438

Situação: Utilizado

Utilização:

LUVA DE PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO ao realizar todas as atividades.

Máscara N95

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956

Situação: Utilizado

Utilização:

MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).

Óculos de proteção visual

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 21591

Situação: Utilizado

Utilização:

ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos):

- a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes;
- e) óculos de segurança para proteção dos olhos contra respingos de produtos químicos.

Outros Equipamentos

Descrição

Touca Descartável de uso Hospitalar

Situação: Utilizado

Utilização:

TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana).

Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.

Uniforme para enfermagem

Situação: Utilizado

Utilização:

Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área de saúde.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Obrigatório	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médico-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.63.3 Função: Enfermeiro

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Exercer as atribuições inerentes à formação técnica-profissional, junto à sua unidade de saúde do Município, com atuação fundamentada nas ações preventivas; participar efetivamente na elaboração e na execução dos planos, programas, ações

e serviços de saúde pública em que o Município seja partícipe ou que os desenvolva; atuar em todas as ações de controle epidemiológico; participar e interagir com outros profissionais e equipes multidisciplinares, que objetivem a melhoria das condições de vida das pessoas e na implementação e execução de programas de ações preventivas e de orientação; além de outras atribuições inerentes à enfermagem em saúde pública; executar outras atividades e serviços, segundo as especialidades pertinentes à respectiva profissão. Alimentar sistemas de informação da saúde, realizar visitas domiciliares. Executar demais atividades relacionadas ao cargo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 horas/semanais.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não			

caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora:			

Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Aglhas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total			

proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).

Recomendações e Medidas de Controle:

Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).

Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).

Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes.

Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Substâncias químicas.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Proveniente de quedas do mesmo nível.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sangue humano.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a			

proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).

Substâncias Químicas (Médico Hospitalar)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]). Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar). Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais. Manter os produtos químicos em local seco e arejado. Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 27891
Situação: Utilizado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, contra agentes térmicos (frio) e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992,

EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Indicado para utilização em hospitais, laboratórios farmacêuticos, clínicas em geral, indústrias alimentícias, restaurantes, câmaras frigoríficas, hotéis, limpeza, instalações internas, indústrias em geral.

Luva de procedimento

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 30695

Situação: Utilizado

Utilização:

LUVA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).

Óculos de proteção visual

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 17345

Situação: Utilizado

Utilização:

ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos):

- a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes;
- e) óculos de segurança para proteção dos olhos contra respingos de produtos químicos.

Máscara N95

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956

Situação: Utilizado

Utilização:

MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicos, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).

(HOSPITAIS E ÁREAS AFINS).

MÁSCARA N95 para a proteção do usuário contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).

(MÉDICOS VETERINÁRIOS E AFINS).

A MÁSCARA N95 forma uma barreira bacteriológica, impedindo a passagem de bactérias e protegendo o profissional da saúde.

- Deve ser utilizada como proteção do paciente e do profissional da saúde em procedimentos; cirúrgicos, clínicos, odontológicos, etc., contra eventuais respingos de sangue, fluidos corporais, secreções e excreções;

- Deverá estar protegendo a mucosa do nariz e a boca;
- A máscara cirúrgica possui EFB (eficiência de filtragem bacteriana) superior a 95% para partículas de 3,2 um, de acordo com a ABNT NBR 15052 de 31/03/2004.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
- c) Borda frontal arredondada;
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento;
- b) Regulagem do apoio lombar;
- c) Apoio com regulagem de antebraço;
- c) Base giratória;
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores,

conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm;
- Compatível com monitores de 15" a 22;
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado);
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg;
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm;
- Rotação: -170° a + 170°;
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Outros Equipamentos

Descrição

Touca Descartável de uso Hospitalar

Situação: Utilizado

Utilização:

TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana).

Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.

Uniforme para enfermagem

Situação: Utilizado
Utilização: Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área médica.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Obrigatório	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.63.4 Função: Técnico Enfermagem

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Realizar trabalhos dentro dos setores a que forem determinados, conforme

determinação do enfermeiro. Preparar e esterilizar material instrumental, ambientes e equipamentos, obedecendo a prescrições, para permitir a realização de exames, tratamentos, pequenas intervenções cirúrgicas e atendimento obstétrico. Aplicar injeções intramusculares e endovenosas conforme determinações médicas para tratamento de pacientes, orientando-os sobre reações físicas que poderão ocorrer. Prestar atendimento domiciliares, conforme solicitações e sob ordens da chefia imediata. Fazer coletas de materiais para exames de Laboratórios. Executar tarefas correlatas ao cargo e a critério do seu chefe imediato. Realizar atividades de Enfermagem em geral, em especial a pacientes de maior risco e com cuidados mais complexos. Auxiliar o enfermeiro no planejamento e organização das atividades de Enfermagem, a nível preventivo e curativo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.			

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Ao prestar auxílio a pacientes.			
Recomendações e Medidas de Controle:			

Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).

Micro-organismos (Contato com Pacientes)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias, danos ao SNC, ao coração, ossos, fígado, articulações e aparelho digestivo.			
Fonte Geradora: Material infecto contagiante em trabalhos e operações de atendimento e/ou procedimentos com pacientes.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico e Ar.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado equipamento de proteção individual (luva de procedimento e máscara N-95 [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Perfuração		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Agulhas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de procedimento (vide EPIs).			
*A utilização de Equipamentos de Proteção Individual - EPI não garante a total proteção do servidor, porém não desobriga o empregador de fornecer os EPIs recomendados nesse programa (Luva de Procedimento).			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Elaborar Plano De Prevenção De Riscos De Acidentes Com Materiais Perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]). Capacitar os servidores para Utilização de Materiais perfurocortantes (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Agulhas dotadas de proteção contra perfuração e ambientes de trabalho dotados de recipientes para descarte de perfurocortantes. Ao realizar o manuseio de perfurocortantes, buscar concentrar o máximo de atenção no procedimento.			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Substâncias químicas.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (Óculos de Proteção Visual [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).</p>			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;</p>			
<p>Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Proveniente de quedas do mesmo nível.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).</p>			

Sangue		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Sangue humano.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Contato</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de procedimento [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Cronograma e Treinamentos [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina. A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, esterilização de equipamentos e materiais, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>			

Substâncias Químicas (Médico Hospitalar)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: O produto pode ser absorvido de forma dérmica e oral, sendo considerado tóxico por ingestão. A intoxicação por esses produtos poderá ocasionar náuseas, vômitos e demais efeitos colaterais. Contato com a pele: possíveis alergias, dermatites e irritações, sem</p>			

dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Sabões, hipoclorito de sódio, desinfetantes, detergente, álcool, medicamentos em geral e gases anestésicos.
Trajectoria e Meios de Propagação: Contato.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Segurança Individual para a neutralização deste agente (luva de procedimento [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Treinamento de Biossegurança Hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]). Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos (vide Cronograma [PPRA]). Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que tiver contato com substâncias químicas (Médico Hospitalar). Manter sempre os produtos químicos em suas embalagens originais. Manter os produtos químicos em local seco e arejado. Manter os produtos químicos fechados quando não estiver utilizando.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador				E - Agente Ergonômico			
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente				0			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente							
EPC é Eficaz: NA		EPI é Eficaz: NA		Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016		Forma de Avaliação: Qualitativa	
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.							
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de Computador. Vício postural; Características físicas do indivíduo.							
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).							
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado)							

regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de procedimento
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 30695
Situação: Utilizado
Utilização: LUIVA DE PROCEDIMENTO - NÃO CIRÚRGICO para a proteção em áreas médico-hospitalares-odontológicas, laboratoriais e ambulatoriais contra agentes biológicos, conforme recomendação da NBR 13.392/1995 (ou alteração posterior).
Máscara N95
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 7956
Situação: Utilizado
Utilização: MÁSCARA N95 para a proteção em áreas médico hospitalares-odontológicas, laboratoriais e ambulatoriais e áreas afins, contra agentes biológicos, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Óculos de proteção visual
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: NA / CA EPI: 17345
Situação: Recomendado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.
Calçado de segurança - saúde
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: Calçado de Segurança - Saúde com sola antiderrapante para a proteção dos pés do

usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
<p>Observação:</p> <p>APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p> <p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;</p> <p>17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.</p> <p>17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.</p>
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
<p>Observação:</p> <p>APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p> <p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;</p> <p>17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.</p>
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
<p>Observação:</p> <p>BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.</p> <p>* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm; - Compatível com monitores de 15" a 22"; - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado); - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg; - Regulagem de inclinação: -20º a + 17º; - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm; - Rotação: -170º a + 170º; - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado
<p>Observação:</p> <p>CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p> <p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho;</p> <p>17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.</p> <p>17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:</p> <p>a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;</p> <p>b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;</p> <p>c) Borda frontal arredondada;</p> <p>d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.</p> <p>- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.</p> <p>- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.</p> <p>- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:</p> <p>a) Regulagem de altura do assento;</p> <p>b) Regulagem do apoio lombar;</p> <p>c) Apoio com regulagem de antebraço;</p> <p>c) Base giratória;</p> <p>d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios;</p> <p>e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.</p>

Outros Equipamentos
Descrição
Uniforme para enfermagem
Situação: Utilizado
<p>Utilização:</p> <p>Recomenda-se o uso de UNIFORME PARA ENFERMAGEM ao realizar atividades em área de saúde.</p>
Touca Descartável de uso Hospitalar
Situação: Utilizado
<p>Utilização:</p> <p>TOUCA DESCARTÁVEL DE USO HOSPITALAR indicada para evitar a queda de</p>

cabelos em ambientes onde há necessidade de limpeza rigorosa, devendo ser utilizada em diversas áreas de saúde (cuidados a saúde humana).
 Obs.: A matéria prima utilizada da touca descartável deve permitir a respirabilidade do couro cabeludo assim como conforto durante sua utilização.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Obrigatório	<p>O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>

7.63.5 Função: Zelador Serviços Gerais

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Realizar trabalhos de limpeza em geral para manter as condições de higiene e

conservação do local de trabalho. Realizar trabalhos rotineiros de conservação e limpeza das dependências do posto de saúde, limpar diariamente móveis, salas, paredes, portas, janelas, banheiros e pisos de todas as dependências utilizando água e produtos apropriados a fim de manter o local limpo, fazer varrições, recolhimento do lixo gerado, executar outras atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente			

pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 55 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: A movimentação e levantamento de materiais.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva para a redução de esforços. Quanto ao EPI: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Individual a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, e tornar obrigatório o uso de carrinho multifunção para auxiliar no			

transporte de materiais reduzindo o esforço físico (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).
 Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (vide Cronograma [PPRA]).

Micro-organismos (Contato com Pacientes e Lixo Hospitalar)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Não	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatoses, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.</p> <p>Diversos tipos de patógenos diferentes, sendo os vírus da Imunodeficiência Humana (HIV) , da Hepatite B e da Hepatite C os agentes infecciosos mais comumente envolvidos. Dermatoses, hepatite, manifestações alérgicas, doenças.</p>			
<p>Fonte Geradora:</p> <p>Proveniente do contato com pacientes e material infecto contagiante (lixo hospitalar) ao realizar a limpeza.</p>			
<p>Trajetória e Meios de Propagação:</p> <p>Meio Físico e Ar.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável.</p> <p>Quanto ao EPI: são utilizados Equipamento de Proteção Individual e Calçado de Segurança (luva de látex [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Realizar treinamento de biossegurança hospitalar (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).</p> <p>Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental de PVC com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Recomenda-se a aplicação do conceito de imunidade ativa a fim de promover a proteção conferida pela estimulação antigênica do sistema imunológico com o desenvolvimento de uma resposta humoral (produção de anticorpos) e celular. Esta estimulação pode ocorrer por infecção natural ou pelo uso de vacina.</p> <p>Uso de Equipamentos de Proteção individual - EPI, controle de vacinas obrigatórias</p>			

(imunização ativa) e aplicação de métodos adequados em atendimento, procedimentos, esterilização e limpeza (conforme Cronograma [PPRA]).

Observações:

Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (luva de látex, Calçado de Segurança [vide Cronograma [vide EPIs] [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico [conforme Cronograma PPRA]).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: são utilizados Equipamentos de Proteção Individual (luva de látex e avental para limpeza [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar luvas sempre que for realizar o manuseio de produtos de limpeza. É vedado o procedimento de reutilização das embalagens de produtos químicos.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (calçado de segurança [vide EPIs]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Placas / Sinalização)			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural; Características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Observação:
Utilização: LUA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos; f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização:

AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.

Calçado de PVC

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 29629

Situação: Utilizado

Utilização:

CALÇADO DE PVC ao realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, proteção do usuário contra operações com uso de água, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, contra respingos de produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Calçado de segurança

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879

Situação: Utilizado

Utilização:

CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Treinamentos Recomendados

Descrição	Condição	Observação
Biossegurança Hospitalar	Obrigatório	O curso tem por finalidade sensibilizar, informar e capacitar profissionais da área da saúde, auxiliando-os na implantação de uma política adequada de Biossegurança em seu ambiente de trabalho, minimizando assim, os riscos ocupacionais aos profissionais envolvidos, buscando conhecimentos de Biossegurança, Qualidade, Riscologia Química, Equipamentos de Proteção Individual, Equipamentos de proteção coletiva, Acidentes com Material Biológico, Programa de Imunização em profissionais de saúde, Contenção Biológica em Artigos Odonto-médicos-hospitalares, Higienização e Limpeza

		<p>Hospitalar, Procedimentos de Precauções e Isolamento, Prevenção de Infecção Urinária Associada ao Cateter Vesical, Prevenção Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica, Prevenção e Controle de Infecções Associadas aos Dispositivos Intravasculares, Procedimentos de Higienização das Mãos e Gerenciamento de Resíduos dos Serviços de Saúde.</p> <p>Carga Horária: 40 horas.</p>
--	--	---

7.64 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Biblioteca Cidadã Clara Aleta Schultz

<p>Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria; piso com revestimento cerâmico; forro em madeira; portas de acesso interno em madeira; aberturas metálicas com vidro liso transparente; ventilação natural; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 320 lux, estando em de acordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº 224/2014] - Iluminação de Interiores).</p> <p>* LOCAL DOTADO DE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Estação de Trabalho em "L", sem bordas arredondadas (quina vivas). * Cadeira ergonômica. * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada. <p>Observação do Setor:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Iluminação abaixo dos 500 lux (vide Cronograma [PPRA]). * Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]). * Extintor com carga vencida (vide Cronograma [PPRA]). * Adequar Instalações Elétricas. * Organização de cabos (fiação elétrica, rede e telefone).
--

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme

EPC Eficaz: Sim	estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:
Situação: Utilizado	
<p>a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado.</p> <p>b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso.</p> <p>c) Os extintores não devem ser instalados em escadas.</p> <p>d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.</p>	

7.64.1 Função: Auxiliar Bibliotecário

<p>Descrição da Atividade: Realizar atendimento a usuários da biblioteca auxiliando os mesmos a encontrar os livros ou materiais desejados; executar tarefas de registro, manuseio e guarda de livros e publicações; se necessário, repor o material nas estantes após as consultas, complementando e ordenando os fichários; controlar os empréstimos e devoluções; executar atividades relacionadas ao cargo ou por ordem imediata.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 42 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios Ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.

b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.

c) Borda frontal arredondada.

d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.64.2 Função: Auxiliar Administrativo/Auxiliar Bibliotecário

Descrição da Atividade:

Executar, conforme necessário, serviços de apoio geral a respeito do desenvolvimento administrativo da biblioteca; auxiliar na recepção, atendimento e fluxo de pessoas no ambiente; tratar de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos; preparar relatórios e planilhas com dados necessários para o monitoramento geral da biblioteca. Executar serviços gerais de escritórios.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			

<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 42 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e			

NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios Ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			
Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados

na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
 - b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
 - c) Borda frontal arredondada.
 - d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.
- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.
- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.
- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:
- a) Regulagem de altura do assento.
 - b) Regulagem do apoio lombar.
 - c) Apoio com regulagem de antebraço.
 - c) Base giratória.
 - d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
 - e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

7.64.3 Função: Agente Comunitário de Saúde

<p>Descrição da Atividade: Utilizar instrumentos para diagnóstico demográfico e sócio-cultural da comunidade de sua atuação; executar atividades de educação para a saúde individual e coletiva; registrar, para controle das ações de saúde, nascimentos, óbitos, doenças e outros agravos à saúde; estimular a participação da comunidade nas políticas públicas como estratégia da conquista de qualidade de vida à família; realizar visitas domiciliares periódicas para monitoramento de situações de risco às famílias; participar ou promover ações que fortaleçam os elos entre o setor de saúde e outras políticas públicas que promovam a qualidade de vida.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.</p>			
Forma de Neutralização Utilizada:			

<p>Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>

Ataque de Animais Domésticos (Cães)		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Possíveis ataques de animais domésticos sofridos no desempenho das atividades (visitas domiciliares).			
Forma de Neutralização Utilizada:			

Instruir e orientar as famílias quanto ao método de acompanhamento das famílias e visitas domiciliares.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibélimetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 63 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado protetor solar para a neutralização desse agente (vide			

EPIs).
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar, diariamente, o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manter regularmente o uso de protetor solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Protetor solar profissional
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: NA
Situação: Utilizado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

7.65 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Transporte Escolar

Descrição Física do Ambiente:
Observação do Setor: *As atividades são realizadas em ambiente externo podendo estar em diversos locais durante a jornada de trabalho.

7.65.1 Função: Motorista

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Conduzir veículo disponibilizado pela Prefeitura, seguindo seu trajeto ou itinerário previsto, de acordo com as regras de trânsito; portar os documentos do veículo e zelar pela sua conservação; responsabilizar-se pelo transporte de alunos na hora de execução da atividade; recolher o veículo após jornada de trabalho, conduzindo-o a garagem da prefeitura e realizar, quando necessário, outras atividades correlatas à função. Conduzir veículo disponibilizado pela Prefeitura, seguindo seu trajeto ou itinerário previsto, de acordo com as regras de trânsito; portar os documentos do veículo e zelar pela sua conservação; responsabilizar-se pelo transporte de alunos na hora de execução da atividade; recolher o veículo após jornada de trabalho, conduzindo-o a garagem da prefeitura e realizar, quando necessário, outras atividades correlatas à função. Conduzir veículo disponibilizado pela Prefeitura, seguindo seu trajeto ou itinerário previsto, de acordo com as regras de trânsito; portar os documentos do veículo e zelar pela sua conservação; responsabilizar-se pelo transporte de alunos na hora de execução da atividade; recolher o veículo após jornada de trabalho, conduzindo-o a garagem da prefeitura e realizar, quando necessário, outras atividades correlatas à função.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			

<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.			
Recomendações e Medidas de Controle:			

Check List mensal das condições do veículo (conforme Cronograma [PPRA]).

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
 Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo.
 A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
 Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:
 Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.
 Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.
 Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível. Proveniente do piso escorregadio.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada:			

<p>Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06.</p>

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).</p>			
<p>Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>			

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Quantitativa
Intensidade: = 83 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)
Fonte Geradora: Ônibus escolar.			

Vibração de Corpo Inteiro		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Cansaço, irritação, dores nos membros, dores na coluna, doença do movimento, artrite, problemas digestivos, lesões ósseas, lesões dos tecidos moles, lesões circulatórias.			
Fonte Geradora: Proveniente do Ônibus Escolar.			
Trajetória e Meios de Propagação: Através da fonte geradora, podendo atingir membros superiores, inferiores ou corpo inteiro.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar avaliação quantitativa segundo NR-15, Anexo nº 8 - Vibrações (alterado pela Portaria SSMT nº 12, de 06 de junho de 1983 [vide Cronograma PPRA]).			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Vício postural e características físicas do indivíduo.
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (conforme Cronograma [PPRA]).
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

7.65.2 Função: Chefe de Divisão do Departamento de Transporte Escolar

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Responsabilizar-se pelas atividades de porte administrativo, realizando o monitoramento dos veículos utilizados para transporte escolar; conduzir, quando necessário, veículos automotores (ônibus) oficiais, seguindo seu trajeto ou itinerário previsto, de acordo com as regras de trânsito, para o transporte de pessoas; vistoriar o veículo certificando-se de suas condições de funcionamento; informar

defeitos do veículo, preenchendo ficha específica para ser encaminhada ao chefe de manutenção; dirigir o veículo, observando o fluxo de trânsito e a sinalização, para conduzi-los aos locais indicados; portar os documentos do veículo e zelar pela sua conservação; recolher o veículo após jornada de trabalho, conduzindo-o a garagem da prefeitura; executar outras tarefas correlatas as acima descritas.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de			

esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Eventual		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.			
Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente			

pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível. Proveniente do piso escorregadio.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: não estão sendo utilizados equipamentos de proteção individual.			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.</p>

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 67 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Vibração de Corpo Inteiro		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Cansaço, irritação, dores nos membros, dores na coluna, doença do movimento, artrite, problemas digestivos, lesões ósseas, lesões dos tecidos moles, lesões circulatórias.			
Fonte Geradora: Proveniente do Ônibus Escolar.			
Trajetória e Meios de Propagação: Através da fonte geradora, podendo atingir membros superiores, inferiores ou corpo inteiro.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para			

este agente.
 Recomendações e Medidas de Controle:
 Realizar avaliação quantitativa segundo NR-15, Anexo nº 8 - Vibrações (alterado pela Portaria SSMT nº 12, de 06 de junho de 1983 [vide Cronograma PPRA]).

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879

Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Protetor solar profissional
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20 a + 170.

- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:
 APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.
 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.66 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Manutenção Escolar

Descrição Física do Ambiente:

Observação do Setor:

* Atividades realizadas em ambiente externo, podendo estar em vários lugares durante a jornada de trabalho.

7.66.1 Função: Pedreiro

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Realizar, quando necessário, pequenos reparos nas dependências públicas (ambiente escolar); prestar assistência geral em relação à manutenção do espaço, visando a conservação física do ambiente; responsabilizar-se pelas atividades realizadas no campo da carpintaria e encanamento, aderindo sempre as normas de segurança, saúde e proteção ao meio ambiente e executar demais funções correlatas a função.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista Habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção Periódica dos Veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a			

direção do mesmo.

A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Lesões em membros inferiores		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade; possibilidade de cortes, escoriações, esmagamento, fraturas e amputação.			
Fonte Geradora: Atividades em geral.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (Calçado de Segurança [PPRA]).			

Recomendações e Medidas de Controle:
 Manter, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Calçado de Segurança com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]).
 Orientar sobre o risco de acidentes em atividades onde ocorra exposição de membros inferiores.

Lesões em membros superiores		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade. Possibilidade de cortes, escoriações, esmagamento, fraturas, amputação.			
Fonte Geradora: Atividades em geral.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Luva de Vaqueta para a neutralização do agente (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Vaqueta com C.A, conforme orientação da NR-06.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Orientar sobre o risco de acidentes em atividades onde ocorra exposição de membros superiores. Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter adequadamente os equipamentos para o trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.
Fonte Geradora: Movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).

Micro-organismo (Limpeza de Fossa Séptica)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Eventual		0	
Técnica Utilizada: NA			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatoses, manifestações alérgicas e doenças respiratórias; infecções de pele, fungos e possíveis doenças ocupacionais.			
Fonte Geradora: Limpeza de fossa séptica, desentupir banheiros e afins.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Vaqueta e Luva de Multitato com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: vacinação, higiene pessoal, controle médico, uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Poeiras		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Não	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Probabilidade de alergias, irritação das vias respiratórias, dificuldades respiratórias e possibilidade de doença pulmonar obstrutiva e das vias respiratórias.			
Fonte Geradora: Poeira (Sílica Livre).			
Trajetória e Meios de Propagação: A trajetória é pelo ar e se propaga para todas as direções.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidades mediante a execução do agente. Quanto ao EPI: não está sendo utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (Máscara Respiradora para Poeiras [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Máscara Respiradora para Poeiras com C.A conforme NR-6. Recomenda-se a Implantação do PPR - Programa de Proteção Respiratória (vide Cronograma [PPRA]). Realizar o controle das emissões atmosféricas - poeiras, por meio de avaliações quantitativas (vide Cronograma [PPRA]).			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Ao realizar manutenção em escolas, troca de componentes hidráulicos, realizar o desentupimento de cubas sanitárias, encanamentos, fossas e caixas de gorduras; realizar o conserto e a troca de telhados e afins.			
Trajetória e Meios de Propagação: Partículas projetadas/lançadas.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (Óculos de Proteção Individual [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Óculos de Proteção Individual com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Orientar sobre o risco de projeção de partículas volantes.</p>

Queda de Objetos		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Probabilidade de queda de objetos podendo ocasionar ferimentos em membros superiores em dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Objetos soltos ou que porventura venham a se desprender do meio que o prende.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Capacete Contra Impacto Classe A [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Capacete Contra Impacto Classe A com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]).</p>			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde:</p>			

Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado protetor solar para a neutralização desse agente (vide EPIs).
Recomendações e Medidas de Controle: Utilizar/aplicar, diariamente, o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Fornecer regularmente de protetor solar, aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 72 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (conforme Cronograma [PPRA]).
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de vaqueta
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUA DE VAQUETA ao realizar a movimentação de materiais em geral e utilização de ferramentas e equipamentos, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F-luvas): a) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes. b) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes. - Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco. - Para uma maior eficiência das luvas de vaqueta também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações ou escoriações aparentes.
Luva multitato
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUA MULTITATO ao realizar a movimentação de materiais e utilização de ferramentas e equipamentos, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F-luvas): a) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes abrasivos e

escoriantes.
b) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes.
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Capacete contra impactos - Classe A
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: CAPACETE - CLASSE A - Indicado para a proteção da cabeça do usuário contra impactos e penetrações provenientes de quedas de objetos, conforme recomendação da NBR 8221:2003 RAC - Portaria INMETRO n.º 118/2009 (ou alteração posterior), e descrição dada pela NR-06, anexo I (A - EPI para a proteção da cabeça). A.1 - Capacete a) capacete para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio.
Máscara respiradora para poeira
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: MÁSCARA RESPIRADORA PARA POEIRAS ao realizar atividades onde houver partículas em suspensão, formadas quando um material sólido é cortado, quebrado, moído ou triturado, conforme recomendações NBR 13.698/1996 (ou alteração posterior) e NBR 13.696/1996 (ou alteração posterior).
Óculos de proteção visual
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL INCOLOR ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos): a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes. e) óculos de segurança para proteção dos olhos contra respingos de produtos

químicos.

Outros Equipamentos
Descrição
Protetor solar profissional
Situação: Recomendado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Treinamento NR-35 - Segurança para Trabalhos em Altura	Obrigatório	O curso de NR-35 permite o trabalhador conhecer a legislações sobre trabalho em altura, conceitos de segurança para trabalho em altura, equipamentos utilizados no trabalho em altura, EPIs e EPCs: seleção, inspeção, conservação e limitação de uso Riscos e medidas de controle para evitar acidentes de trabalho em altura, APR - Análise Preliminar de Risco: sistemas de ancoragem e de segurança, Técnicas de acesso ao local de trabalho, técnicas de posicionamento e de ancoragem, técnicas de resgate e de primeiros socorros, direito de recusa e condições impeditivas, e atividade prática. Carga Horária: 08 horas

7.66.2 Função: Eletricista

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Planejar, construir, instalar, analisar e reparar redes e linhas elétricas da Unidade Escolar; instalar equipamentos e localizar defeitos; realizar a manutenção de sistemas elétricos; responsabilizar-se pelas reformas em instalações; substituir chaves de acionamentos elétricos; atender chamados; realizar trabalhos visando o bom funcionamento elétrico do local.

Jornada de Trabalho da Função:
 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente:	

Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Recomendações e Medidas de Controle: Check List mensal das condições do veículo (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Choque Elétrico		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	Sim	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Em caso de choques poderão ocorrer pequeno formigamento, aspecto de vermelhidão; provoca dor; queimaduras sem dimensionamento de gravidade podendo levar a pessoa a óbito.</p>			
<p>Fonte Geradora: Realizar troca de lâmpadas, instalações elétricas de baixa tensão e sistemas elétricos de consumo energizado.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado luva de baixa tensão e calçado de segurança.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar treinamento NR-10 -Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade (vide Treinamentos e Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Não efetuar manutenção em equipamentos e redes estando estes sob tensão elétrica. Cuidado ao realizar tarefa e uso de equipamentos de proteção individual.</p>			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 60 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
<p>Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.</p>			
<p>Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.</p>			

Escoriações		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Ao realizar manutenções elétricas.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Luvas de Vaqueta.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: A movimentação e levantamento de materiais.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS, e posteriormente executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).			

Quedas - Trabalho em Altura		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Lesões corporais diversas sem dimensionamento de gravidade, podendo ser fatal.
Fonte Geradora: Trabalho executado acima de 02 (dois) metros acima do nível do solo, conforme especificações da NR 35.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: pontos de ancoragem com resistência mínima de 1.500kgf. Cordas íntegras com proteção de cantos vivos, agentes abrasivos ou corrosivos. Quanto ao EPI: Cinto de segurança tipo paraquedista, talabartes, trava-quedas, capacete com jugular, luvas de vaqueta/multitato, ascensor, descensor e blocantes, mosquetões compatíveis com a capacidade de carga (mínimo de 25kN).
Recomendações e Medidas de Controle: Elaborar APR (Análise Preliminar de Risco) antes do início das atividades em altura. Manter o uso de cinto de segurança tipo paraquedista, talabartes, trava-quedas, capacete com jugular, luvas de vaqueta/multitato, ascensor, descensor e blocantes, cordas íntegras, mosquetões compatíveis com a capacidade de carga (mínimo de 25kN), sendo estes EPIs com C.A, conforme orientação da NR-06.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Avaliar os riscos da execução da atividade, selecionando equipamentos de proteção individual adequados, e, permitir somente a execução de trabalhos em altura por pessoal devidamente capacitado/qualificado, mediante acompanhamento/supervisão/autorização de execução das tarefas.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Proveniente de quedas do mesmo nível.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Cuidados ao executar atividades a campo, cuidados com desníveis, buracos e outras anormalidades no chão ao realizar as visitas técnicas. Não permitir o uso de calçado aberto (sandália, chinelo e afins), ao executar atividades a campo.			

Radiações não ionizantes		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes provenientes de raios solares não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Probabilidade de eritema ou queimadura da pele, bronzeamento, lesões das células Langerhans e síntese de vitamina D, sendo que esses efeitos ocorrem poucas horas ou poucos dias após a exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois, e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).			
Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico - exposição a radiação solar em atividades a céu aberto.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado protetor solar.			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o fornecimento regular de protetor solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Utilizar/aplicar diariamente o protetor solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol, por outro lado, quando houver alta taxa de transpiração, existe a necessidade de aplicação com maior frequência.			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			

<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Sistema de Proteção de Trabalho em Altura
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: DIVER
Situação: Utilizado
<p>Utilização: SISTEMA DE PROTEÇÃO DE TRABALHO EM ALTURA ao realizar atividades acima de 2 (dois) metros de altura onde haja risco de quedas, conforme recomendação da NBR 15837/2010, NBR 15836/2010, NBR 15835/2010, NBR 15834/2010, NBR 14629/2010, NBR 14626/2000, NBR 14627/2010, NBR 14629/2010, (ou alteração posterior) e descrição dada pela NR-06, Anexo I (I - Proteção contra quedas com diferença de nível - 1.2 - Cinturão) O Sistema de Proteção de Trabalho em Altura deve conter: - Cinto de segurança tipo paraquedista; CA 11330 - Trava queda para corda ou cabo de aço com extensor; - Talabarte simples ou em "Y"; - Conector (tipo gancho, mosquetão) ; - Capacete; - Corda semi estática ou cabo de vida (linha de vida).</p>
Luva de baixa tensão
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 34479
Situação: Utilizado
<p>Utilização: LUVA DE BAIXA TENSÃO ao efetuar atividades onde haja eletricidade e risco de energizar-se acidentalmente.</p>
<p>Conservação: - Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco; - Para uma maior eficiência das luvas também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações ou escoriações aparentes.</p>
Luva de vaqueta

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 16475
Situação: Utilizado
Utilização: LUVA DE VAQUETA ao realizar a movimentação de materiais em geral e utilização de ferramentas e equipamentos, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F-luvas): a) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes; b) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes.
Conservação: - Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco; - Para uma maior eficiência das luvas de vaqueta também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações ou escoriações aparentes.
Calçado de segurança (eletricista)
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 9018
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA SEM PARTES METÁLICAS ao realizar atividades em ambientes industriais e ambientes externos sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos e choques elétricos, conforme recomendação da NBR 12.594/1992 (ou alteração posterior), EN 344/1992, e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Outros Equipamentos
Descrição
Protetor solar profissional
Situação: Utilizado
Utilização: PROTETOR SOLAR PROFISSIONAL FATOR 30 para realização de atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares, visando a proteção da pele contra a ação nociva das radiações UVA e UVB.

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade - NR 10	Obrigatório	O curso de NR-10 permite ao trabalhador obter noções de segurança com eletricidade, dos riscos em instalações e serviços com eletricidade (choque elétrico, mecanismos e efeitos, arcs

		<p>elétricos, queimaduras e quedas, campos eletromagnéticos), das técnicas de análise de risco e levantamento de Perigos e Riscos, das medidas de controle de risco elétrico (Desenergização, Aterramento funcional (TN/TT/IT), de proteção e temporário, Equipotencialização, Seccionamento automático da alimentação, Dispositivos a corrente de fuga, Extra baixa tensão, Barreiras e invólucros, Bloqueios e impedimentos, Obstáculos e anteparos, Isolamentos das partes vivas, Isolação dupla ou reforçada, Colocação fora de alcance, Separação elétrica), Normas Técnicas Brasileiras - NBR da ABNT: NBR 5410, NBR14039 e Regulamentações do TEM (NR-10), dos equipamentos Proteção Coletiva e equipamentos de Proteção Individual, das rotinas de trabalho e procedimentos de instalações desenergizadas, liberação para serviços, sinalização e inspeções de áreas, serviços, ferramentas e equipamentos, dos riscos Adicionais (Altura, Ambientes confinados, Áreas classificadas, Umidade, Condições atmosféricas), Proteção e combate a incêndios, Acidentes de origem elétrica, Primeiros Socorros.</p> <p>Carga horária: 40horas - curso básico 16horas - reciclagem</p>
--	--	--

7.67 Setor: Secretaria Municipal de Assistência Social/Administrativo

<p>Descrição Física do Ambiente: Paredes em alvenaria; piso em concreto; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ventiladores; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 95 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014] - Iluminação de Interiores).</p>

<p>* LOCAL DOTADO DE:</p> <p>* Estação de Trabalho simples, sem bordas arredondadas (quinas vivas).</p> <p>* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.</p> <p>* Cadeiras ergonômicas (vide EPIS).</p>
<p>Observação do Setor:</p> <p>* Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>* Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e cronograma [PPRA]).</p> <p>* Organização de cabos.</p>

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

7.67.1 Função: Auxiliar Administrativo

<p>Descrição da Atividade:</p> <p>Selecionar, organizar e manter atualizados, arquivos, cadastros e fichas funcionais; organizar e controlar os serviços de recepção; responsabilizar-se pelo encaminhamento de documentação e correspondência em geral.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função:</p> <p>40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 57 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente			

associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de

trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.68 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Olavo Bilac

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento em madeira (taco); forro em PVC; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ventiladores; iluminação natural complementada com artificial, sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência sobre os postos de trabalho atendendo aos seguintes índices:

LOCAL	ÍNDICE ENCONTRADO	SITUAÇÃO
Coordenação Pedagógica	116 Lux	Em desacordo*
Sala da Direção	115 Lux	Em desacordo*
Cozinha Escola	85 Lux	Em desacordo*
Secretaria	68 Lux	Em desacordo*

* Especificações da NBR 5413/92 (Nota Técnica MTPS n°224/2014) - Iluminação de Interiores.

*LOCAL DOTADO DE:

*Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, sem bordas arredondadas (quinas vivas).

*Cadeiras ergonômicas (vide EPIs).

*Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada(vide Cronograma[PPRA]).

*Aberturas da cozinha dotadas de telas de proteção (NR-24).

*Carrinho Multifunção disponível para as zeladoras (vide EPCs).

Observação do Setor:

*Constatou-se que não está sendo disponibilizado para os servidores da Escola os acessórios ergonômicos (ver EPIs por Função).

*Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma[PPRA]).

*Gás Liquefeito de Petróleo - GLP dentro da cozinha (vide Cronograma[PPRA]).

*Banheiros sem tampa de lixeira (vide Cronograma).

*Sistema de Ventilação para Cozinha (vide Cronograma e EPCs).

*Providenciar a Manutenção dos Extintores (vide Cronograma).

*Pisos com irregularidades (vide Cronograma).

*Teto com irregularidades (vide Cronograma).

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo

		substância ou material que o torne escorregadio.
Somente Pessoal Autorizado	Recomendado	Fixar na porta de entrada do local. Tem por objetivo sinalizar que, pessoas não relacionadas com a função específica exercida no ambiente e/ou não autorizadas, não devem adentrar naquele local.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Fita anti-derrapante EPC Eficaz: NA Situação: Recomendado	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual. Conforme orientação da NR-08: 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos anti-derrapantes.
Tela de Proteção EPC Eficaz: Sim Situação: Utilizado	Conforme determinações do item 24.4.7.1 da Norma Regulamentadora NR-24 do MTPS.
Carrinho Multifuncional EPC Eficaz: Sim Situação: Utilizado	Carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais, reduzindo o esforço físico.
Extintores de incêndio EPC Eficaz: Sim Situação: Utilizado	Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-

	Sinalização de emergência.
--	----------------------------

7.68.1 Função: Auxiliar Administrativo/Secretária

<p>Descrição da Atividade: Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e externos (serventes, pais de alunos e/ou alunos); realizar ligações e, quando necessário, atendimento telefônico; responsabilizar-se pela elaboração e organização de arquivos e documentos diversos de interesse da unidade escolar; efetivar a matrícula e matrículas dos alunos; executar atividades correlatas a administração escolar, visando o desenvolvimento funcional da unidade e realizar outras atribuições correlatas e afins, solicitadas por ordem superior.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de			

velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 41 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
<p>Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.</p> <p>* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22. - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
<p>Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados</p>

na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.68.2 Função: Professor/Coordenador Pedagógico

Descrição da Atividade: Realizar atividades de suporte pedagógico voltadas á docência do ensino fundamental, visando o planejamento, administração, supervisão e inspeção escolar; coordenar a elaboração e a execução do projeto político-pedagógico das escolas, realizando tarefas administrativas inerentes à sua área e visando promover a articulação da escola com as famílias e com a comunidade, criando processos de integração da sociedade com a escola; elaborar, acompanhar e avaliar os planos, programas e projetos, voltados ao desenvolvimento do Sistema Municipal de Ensino; coordenar, no âmbito escolar, as atividades de planejamento, avaliação e desenvolvimento profissional dos docentes, zelando pelo cumprimento da legislação e normas educacionais e pelo padrão de qualidade do ensino, assegurando o cumprimento dos dias letivos e horas-aula estabelecidas.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado,			

cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 47 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador	E - Agente Ergonômico
---	------------------------------

Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Não são utilizados acessórios ergonômicos atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Cadeira ergonômica
Situação: Recomendado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes

requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado
<p>Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.</p> <p>* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22. - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.68.3 Função: Auxiliar de Serviços Gerais

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
<p>Descrição da Atividade: Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; responsabilizar-se pelo recolhimento do lixo gerado nas dependências; executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			

<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e			

NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido à movimentação e levantamento de materiais.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: está sendo utilizado carrinho multifunção. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS e, posteriormente, executar orientações feitas através de Análise Ergonômica.			

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade.			

Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental de Limpeza com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma e EPIs por Função [PPRA]). A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			
Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06. Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Utilização: LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos. f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

7.68.4 Função: Professor/Diretor

Descrição da Atividade: Propiciar condições para que o Projeto Político Pedagógico seja executado; participar da elaboração, acompanhamento, controle e avaliação do planejamento

global da escola, assegurando a eficiência do processo ensino-aprendizagem; coordenar reuniões com o corpo docente, pais, associações escolares, comunidade e outros; gerenciar e providenciar junto à administração superior recursos físicos, financeiros, materiais e humanos necessários à viabilização do projeto político pedagógico; promover o relacionamento escola-família-comunidade; coordenar a elaboração do calendário escolar, fixando o horário das aulas e dos turnos, de acordo com as normas vigentes; organizar a escala anual de férias, compatibilizando-a com os interesses da escola e dos servidores; controlar a assiduidade do pessoal, determinando, na forma das normas em vigor, a justificação das faltas; fornecer dados estatísticos e relatórios das atividades; orientar os trabalhos das serventes, merendeiras e vigias; discutir com a comunidade escolar a qualidade, quantidade, preparo, distribuição e aceitação da merenda escolar, tomando providências para que sejam atendidas todas as crianças; acompanhar o processo de matrícula; executar outras tarefas compatíveis com seu cargo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.			

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 38 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do			

indivíduo.
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.</p> <p>Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações:</p> <p>Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
<p>Utilização:</p> <p>APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p> <p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.</p> <p>17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.</p> <p>17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.</p>
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
<p>Utilização:</p> <p>APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p> <p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.</p> <p>17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de</p>

trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.68.5 Função: Professor

<p>Descrição da Atividade: Auxiliar no desenvolvimento das atividades realizadas na creche, traçando cronogramas e idealizando processos educativos visando à execução das metas; responsabilizar-se pelo zelo de bebês e crianças, dando ênfase ao bem-estar, saúde, alimentação, higiene pessoal, educação, cultura, recreação e lazer dos pequenos; responsabilizar pelas demais atividades que sejam relacionadas ao cargo e/ou que sejam solicitadas por ordem superior.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 20 Horas/Semana. 30 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:			

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos	B - Agente Biológico
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente	0
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente	

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possibilidade de contato com micro-organismos ao efetuar a limpeza e troca de fraldas descartáveis.			
Fonte Geradora: Contato com crianças.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a atividade desenvolvida. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Látex com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]). A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a atenção para os seguintes aspectos: higiene pessoal e uso de equipamentos de proteção individual como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, entre outros.			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter adequadamente os equipamentos e acessórios para o trabalho.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do			

risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação:
Utilização: LUVA DE LÁTEX em toda atividade que requer o manuseio de produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos.

7.68.6 Função: Cozinheiro

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências da cozinha, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; preparar e servir café e pequenos lanches a chefias, visitantes e servidores do setor; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>			

Calor		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Queimaduras, inflamações nos olhos, conjuntivite, cansaço, irritação da pele, fadiga, possíveis desidratações aumento dos níveis tensionais e dores musculares.</p>			
<p>Fonte Geradora: Proveniente do aquecimento do ambiente provocado pelo cozimento de alimentos.</p>			
Trajetória e Meios de Propagação:			

A transmissão de calor e a passagem da energia térmica de uma fonte artificial para um corpo. Essa transmissão pode ocorrer de duas formas diferentes neste ambiente, por convecção e/ou radiação.
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva - EPC, nesse caso específico, sistema de ventilação para cozinha.</p> <p>Quanto ao EPI: não está sendo utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva Térmica [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva Térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco.</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Realizar Avaliação Quantitativa de Calor, conforme determinações do Anexo 3 da Norma Regulamentadora - NR -15 (vide Cronograma [PPRA]).</p> <p>Realizar estudo técnico para instalação de coifa (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).</p> <p>Promover a abertura de janelas e portas a fim de promover a ventilação do local de trabalho; instalação de coifa a fim de retirar vapores aquecidos do ambiente de trabalho, limitar sempre que possível trabalhos próximo a fontes de calor.</p>

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: ≤ 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Cortes	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente	

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores e inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Proveniente do corte de alimentos e lavagem de utensílios da cozinha.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Capacitar o trabalhador para o cumprimento das atividades de maneira correta evitando lesões.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente			
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido a movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (vide Cronograma [PPRA]).			

Produtos de Limpeza	Q - Agente Químico
----------------------------	---------------------------

Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, desengordurante, saponáceo entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex e Avental para Cozinha [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Látex e Avental para Cozinha (vide EPIs por Função).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não é utilizado Equipamento de Proteção Coletiva (EPC) fita antiderrapante (vide EPCs [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle:			

Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06.
 Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).
 Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).

Queimaduras		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queimaduras poderão ocorrer aspecto de vermelhidão, acompanhado de inchaço e dor, podendo surgir bolhas na região da queimadura.			
Fonte Geradora: Painéis, formas, travessas e afins, aquecidos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico (contato).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva Térmica [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva Térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Permaneça na cozinha enquanto estiver cozinhando. Vire o cabo das painéis para trás ou para o centro do fogão. Mantenha acessórios como pano de prato e sacolas de plástico longe da superfície de calor. Não deixe crianças e animais na cozinha. Use luvas para remover travessas e painéis do forno e do fogão. Nunca coloque água quente na fritadeira com óleo. Para frituras de imersão, use um cesto e coloque o alimento lentamente no óleo. Ao usar panela de pressão, certifique-se de que ela está bem vedada antes de levar ao fogo, evitando o risco de explosão.			

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 63 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança - cozinha
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 27891
Situação: Utilizado
Utilização: Calçado de segurança - cozinha com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e

descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Avental para cozinha
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE SEGURANÇA confeccionado em tecido poliéster, alças afixadas na cintura e pescoço para ajustes para proteção contra respingos, umidade e calor.
Luva térmica
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUVA TÉRMICA para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes, e contra agentes térmicos (calor).
Luva de látex
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos. f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

7.69 Setor: Secretaria Municipal de Educação/CMEI Santa Clara

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ventiladores; iluminação natural complementada com artificial, sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência sobre os postos de trabalho atendendo aos seguintes índices:

LOCAL	ÍNDICE ENCONTRADO	SITUAÇÃO
Secretaria	762 Lux	Em acordo*
Coordenação Pedagógica	438 Lux	Em desacordo*
Sala da Direção	345 Lux	Em desacordo*
Cozinha Escola	255 Lux	Em acordo*

* Especificações da NBR 5413/92 (Nota Técnica MTPS n°224/2014) - Iluminação de Interiores.

*LOCAL DOTADO DE:

- * Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, sem bordas arredondadas (quinas vivas).
- * Cadeiras ergonômicas.
- * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.
- * Aberturas da cozinha dotadas de telas de proteção (NR-24).
- * Carrinho Multifunção disponível para as zeladoras.
- * Central de gás liquefeito de petróleo - GLP.

Observação do Setor:

- * Constatou-se que não está sendo disponibilizado para os servidores da Escola os acessórios ergonômicos (ver EPIs por Função).
- * Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma[PPRA]).
- * Central de gás liquefeito de petróleo - GLP sem proteção por extintores (vide Cronograma[PPRA]).
- * Elaborar estudo para a implem./Instal. de Sistema de Ventilação para cozinha Prof. (vide Cronograma[PPRA]).

Placas / Sinalizações

Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou

		quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.
Somente Pessoal Autorizado	Recomendado	Fixar na porta de entrada do local. Tem por objetivo sinalizar que, pessoas não relacionadas com a função específica exercida no ambiente e/ou não autorizadas, não devem adentrar naquele local.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Carrinho Multifuncional	Carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais, reduzindo o esforço físico.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Extintores de incêndio	Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Fita anti-derrapante	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual. Conforme orientação da NR-08: 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos anti-derrapantes.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	
Tela de Proteção	

EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

7.69.1 Função: Auxiliar Administrativo/Secretária (funcionários: 1)

<p>Descrição da Atividade: Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e externos (serventes, pais de alunos e/ou alunos); realizar ligações e, quando necessário, atendimento telefônico; responsabilizar-se pela elaboração e organização de arquivos e documentos diversos de interesse da unidade escolar; efetivar a matrícula e matrículas dos alunos; executar atividades correlatas a administração escolar, visando o desenvolvimento funcional da unidade e realizar outras atribuições correlatas e afins, solicitadas por ordem superior.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.			

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		1	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 41 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados,

poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

- * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:
- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
 - Compatível com monitores de 15" a 22.
 - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
 - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
 - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
 - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
 - Rotação: -170º a + 170º.
 - Dimensões (L x A x P) mm:
 - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.69.2 Função: Professor/Coordenador Pedagógico (funcionários: 1)

Descrição da Atividade:

Realizar atividades de suporte pedagógico voltadas à docência do ensino fundamental, visando o planejamento, administração, supervisão e inspeção escolar; coordenar a elaboração e a execução do projeto político-pedagógico das escolas, realizando tarefas administrativas inerentes à sua área e visando promover a articulação da escola com as famílias e com a comunidade, criando processos de integração da sociedade com a escola; elaborar, acompanhar e avaliar os planos, programas e projetos, voltados ao desenvolvimento do Sistema Municipal de Ensino; coordenar, no âmbito escolar, as atividades de planejamento, avaliação e desenvolvimento profissional dos docentes, zelando pelo cumprimento da legislação e normas educacionais e pelo padrão de qualidade do ensino, assegurando o cumprimento dos dias letivos e horas-aula estabelecidas.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:			

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		1	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 47 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Não são utilizados acessórios ergonômicos atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.
* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.69.3 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; responsabilizar-se pelo recolhimento do lixo gerado nas dependências; executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			

Observações:
 Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido à movimentação e levantamento de materiais.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: está sendo utilizado carrinho multifunção. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS e, posteriormente, executar orientações feitas através de Análise Ergonômica.			

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma e EPIs por Função [PPRA]). A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>
<p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06. Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior			

precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Utilização: LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos. f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

7.69.4 Função: Professor

Descrição da Atividade:

Auxiliar no desenvolvimento das atividades realizadas na creche, traçando cronogramas e idealizando processos educativos visando à execução das metas; responsabilizar-se pelo zelo de bebês e crianças, dando ênfase ao bem-estar, saúde, alimentação, higiene pessoal, educação, cultura, recreação e lazer dos pequenos; responsabilizar pelas demais atividades que sejam relacionadas ao cargo e/ou que sejam solicitadas por ordem superior.

Jornada de Trabalho da Função:

20 Horas/Semanas.

30 Horas/Semanas.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as			

calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possibilidade de contato com micro-organismos ao efetuar a limpeza e troca de fraldas descartáveis.			
Fonte Geradora: Contato com crianças.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a atividade desenvolvida. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (luva de látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a atenção para			

os seguintes aspectos: higiene pessoal e uso de equipamentos de proteção individual como forma de minimização do risco (agente biológico).

Observações:

Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, entre outros.

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter adequadamente os equipamentos e acessórios para o trabalho.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação:
Utilização: LUIVA DE LÁTEX em toda atividade que requer o manuseio de produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos.

7.69.5 Função: Professor/Diretor

Descrição da Atividade:

Propiciar condições para que o Projeto Político Pedagógico seja executado; participar da elaboração, acompanhamento, controle e avaliação do planejamento global da escola; organizar, coordenar, supervisionar, controlar e avaliar todas as atividades da escola, assegurando a eficiência do processo ensino-aprendizagem; coordenar reuniões com o corpo docente, pais, associações escolares, comunidade e outros; gerenciar e providenciar junto à administração superior, recursos físicos, financeiros, materiais e humanos necessários à viabilização do projeto político pedagógico; promover o relacionamento escola-família-comunidade; coordenar a elaboração do calendário escolar, fixando o horário das aulas e dos turnos, de acordo com as normas vigentes; organizar a escala anual de férias, compatibilizando-a com os interesses da escola e dos servidores; controlar a assiduidade do pessoal, determinando, na forma das normas em vigor, a justificação das faltas; propiciar os meios necessários para o treinamento em serviço e demais encontros pedagógicos; participar da elaboração do plano de criação e/ou ativação das instituições escolares; coletar, atualizar e socializar a legislação de ensino e de administração de pessoal; elaborar e aplicar instrumentos de avaliação dos diversos serviços da escola; fornecer dados estatísticos e relatórios das atividades; orientar os trabalhos das serventes, merendeiras e vigias; discutir com a comunidade escolar a qualidade, quantidade, preparo, distribuição e aceitação da merenda escolar, tomando providências para que sejam atendidas todas as crianças; emitir pareceres e informações sobre assuntos de sua competência; acompanhar o processo de matrícula; executar outras tarefas compatíveis com seu cargo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:			

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 38 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 17º;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.69.6 Função: Cozinheiro

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências da cozinha, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; preparar e servir café e pequenos lanches a chefias, visitantes e servidores do setor; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso

M - Agente Mecânico/Acidentes

Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Calor		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Queimaduras, inflamações nos olhos, conjuntivite, cansaço, irritação da pele, fadiga, possíveis desidratações aumento dos níveis tensionais e dores musculares.
Fonte Geradora: Proveniente do aquecimento do ambiente provocado pelo cozimento de alimentos.
Trajectoria e Meios de Propagação: A transmissão de calor e a passagem da energia térmica de uma fonte artificial para um corpo. Essa transmissão pode ocorrer de duas formas diferentes neste ambiente, por convecção e/ou radiação.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva - EPC, nesse caso específico, sistema de ventilação para cozinha. Quanto ao EPI: não esta sendo utilizado Equipamento Individual de Segurança (Luva Térmica [vide EPIs]) para a neutralização do agente.
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva Térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]). *Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Realizar Avaliação Quantitativa de Calor, conforme determinações do Anexo 3 da Norma Regulamentadora - NR -15 (vide Cronograma [PPRA]). Realizar estudo técnico para instalação de coifa (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Promover a abertura de janelas e portas a fim de promover a ventilação do local de trabalho; instalação de coifa a fim de retirar vapores aquecidos do ambiente de trabalho, limitar sempre que possível trabalhos próximo a fontes de calor.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Cortes		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores e inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Proveniente do corte de alimentos e lavagem de utensílios da cozinha.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Capacitar o trabalhador para o cumprimento das atividades de maneira correta evitando lesões.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido a movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle:			

Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (vide Cronograma [PPRA]).

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, desengordurante, saponáceo entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quando ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex e Avental para Cozinha[vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Látex e Avental para Cozinha (vide EPIs por função).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não é utilizado Equipamento de Proteção Coletiva (EPC) fita			

antiderrapante (vide EPCs [PPRA]) para a neutralização deste agente.
 Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]) para neutralização do agente.

Recomendações e Medidas de Controle:
 Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06.
 Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).
 Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).

Queimaduras		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queimaduras poderão ocorrer aspecto de vermelhidão, acompanhado de inchaço e dor, podendo surgir bolhas na região da queimadura.			
Fonte Geradora: Painéis, formas, travessas e afins, aquecidos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico (contato).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva Térmica [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva Térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Permaneça na cozinha enquanto estiver cozinhando. Vire o cabo das painéis para trás ou para o centro do fogão. Mantenha acessórios como pano de prato e sacolas de plástico longe da superfície de calor. Não deixe crianças e animais na cozinha. Use luvas para remover travessas e painéis do forno e do fogão. Nunca coloque água quente na fritadeira com óleo. Para frituras de imersão, use um cesto e coloque o alimento lentamente no óleo.			

Ao usar panela de pressão, certifique-se de que ela está bem vedada antes de levar ao fogo, evitando o risco de explosão.

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 63 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização:

LUVA DE LÁTEX ao realizar toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas em geral, conforme recomendação da MT 11/1977, EN 374/1994, e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):

f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

Avental para cozinha

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Utilização:

AVENTAL DE SEGURANÇA confeccionado em tecido poliéster, alças afixadas na cintura e pescoço para ajustes para proteção contra respingos, umidade e calor.

Calçado de segurança - cozinha

Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 27891

Situação: Utilizado

Utilização:

Calçado de Segurança - Cozinha com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

Luva térmica

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA

Situação: Recomendado

Observação:

LUVA TÉRMICA para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes, e contra agentes térmicos (calor).

Treinamentos Recomendados

Descrição	Condição	Observação
Curso de Manipulação de Alimentos	Recomendado	Conforme Resolução RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004. Item 4.6.7. - Os manipuladores de alimentos devem ser supervisionados e capacitados periodicamente em higiene pessoal, em manipulação higiênica dos alimentos e em doenças transmitidas por alimentos. A capacitação deve ser comprovada mediante documentação. Item 4.12.2. - O responsável pelas atividades de manipulação dos alimentos deve ser comprovadamente submetido a curso de capacitação, abordando, no mínimo, os seguintes temas:

		a) Contaminantes alimentares; b) Doenças transmitidas por alimentos; c) Manipulação higiênica dos alimentos; d) Boas Práticas.
--	--	---

7.70 Setor: Secretaria Municipal de Administração/Serviços de Higienização e Limpeza

Descrição Física do Ambiente:
Observação do Setor:
* As atividades são realizadas efetuando a limpeza em diversos departamentos do Paço Municipal.

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Carrinho Multifuncional EPC Eficaz: Não Situação: Recomendado	Carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais, reduzindo o esforço físico.
Fita anti-derrapante EPC Eficaz: Não Situação: Recomendado	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual. Conforme orientação da NR-08: 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.
Corrimão EPC Eficaz: Sim Situação: Utilizado	Escadas dotadas com corrimão.
Extintores de incêndio EPC Eficaz: Sim Situação: Utilizado	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de

	<p>Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado.</p> <p>b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso.</p> <p>c) Os extintores não devem ser instalados em escadas.</p> <p>d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.</p>
--	--

7.70.1 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
<p>Descrição da Atividade: Executar serviços de limpeza geral; arrumação em repartições e dependências; verificar a existência de material de limpeza e outros itens relacionados com seu trabalho, requisitando, quando necessário, a reposição do material; realizar trabalhos rotineiros de limpeza para manter as condições de higiene e conservação do ambiente; responsabilizar-se pelo recolhimento do lixo gerado nas dependências e executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 54 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido a movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: não são utilizados qualquer tipo de Equipamento de Proteção Coletiva para a redução de esforços. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, e tornar obrigatório o uso de Carrinho Multifuncional para auxiliar no transporte de materiais reduzindo o esforço físico (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (conforme Cronograma [PPRA]).			

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatoses, manifestações alérgicas e doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).			
Forma de Neutralização Utilizada:			

<p>Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [PPRA]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A ação preventiva é a medida mais eficiente para a exposição a este agente, com atenção aos seguintes aspectos: uso de Equipamentos de Proteção Individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>
<p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatoses e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex[vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza com C.A (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Avaliar os riscos da execução da atividade, selecionando equipamentos de proteção individual adequados.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não é utilizado Equipamento de Proteção Coletiva (EPC) fita antiderrapante (vide EPCs [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06. Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (conforme Cronograma [PPRA]).			

Observações:
 Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação: .
Utilização: AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Utilização: LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos. f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

7.71 Setor: Secretaria Municipal de Educação/CMEI Arco Iris

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; forro em PVC; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ventiladores; iluminação natural complementada com artificial, sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência sobre os postos de trabalho atendendo aos seguintes índices:

LOCAL	ÍNDICE ENCONTRADO	SITUAÇÃO
Secretaria	506 Lux	De acordo*
Sala da Direção	308 Lux	Em desacordo*
Cozinha Escola	220 Lux	De acordo*
Coordenação	186 Lux	Em desacordo*

* Especificações da NBR 5413/92 (Nota Técnica MTPS n°224/2014) - Iluminação de Interiores.

* LOCAL DOTADO DE:

* Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, sem bordas arredondadas (quinas vivas).

* Cadeiras ergonômicas.

* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.

* Aberturas da cozinha dotadas de telas de proteção (NR-24).

* Carrinho Multifunção disponível para as zeladoras.

* Central de gás liquefeito de petróleo - GLP.

Observação do Setor:

* Constatou-se que não está sendo disponibilizado para os servidores da Escola os acessórios ergonômicos (ver EPIs por Função).

* Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma[PPRA]).

* Central de gás liquefeito de petróleo - GLP sem proteção por extintores (vide Cronograma[PPRA]).

* Elaborar estudo para a implem./Instal. de Sistema de Ventilação para cozinha Prof. (vide Cronograma[PPRA]).

* Providenciar a Manutenção dos Extintores

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.
Somente Pessoal Autorizado	Recomendado	Fixar na porta de entrada do local. Tem por objetivo sinalizar que, pessoas não relacionadas com a função específica exercida no ambiente e/ou não autorizadas, não devem adentrar naquele local.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Carrinho Multifuncional	Carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais, reduzindo o esforço físico.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Fita anti-derrapante	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	Conforme orientação da NR-08: 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos anti-derrapantes.
Extintores de incêndio	Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

	c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
Tela de Proteção	Conforme determinações do item 24.4.7.1 da Norma Regulamentadora NR-24 do MTPS.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

7.71.1 Função: Auxiliar Administrativo/Secretária

<p>Descrição da Atividade: Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e externos (serventes, pais de alunos e/ou alunos); realizar ligações e, quando necessário, atendimento telefônico; responsabilizar-se pela elaboração e organização de arquivos e documentos diversos de interesse da unidade escolar; efetivar a matrícula e matrículas dos alunos; executar atividades correlatas a administração escolar, visando o desenvolvimento funcional da unidade e realizar outras atribuições correlatas e afins, solicitadas por ordem superior.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha			

nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 41 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
<p>Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p> <p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.</p> <p>17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.</p> <p>17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:</p> <p>a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento. c) Borda frontal arredondada. d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região</p>

lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20 a + 17o.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170o a + 170o.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.71.2 Função: Professor/Diretor

Descrição da Atividade:

Propiciar condições para que o Projeto Político Pedagógico seja executado; participar da elaboração, acompanhamento, controle e avaliação do planejamento global da escola, assegurando a eficiência do processo ensino-aprendizagem; coordenar reuniões com o corpo docente, pais, associações escolares, comunidade e outros; gerenciar e providenciar junto à administração superior recursos físicos, financeiros, materiais e humanos necessários à viabilização do projeto político pedagógico; promover o relacionamento escola-família-comunidade; coordenar a elaboração do calendário escolar, fixando o horário das aulas e dos turnos, de acordo com as normas vigentes; organizar a escala anual de férias, compatibilizando-a com os interesses da escola e dos servidores; controlar a assiduidade do pessoal, determinando, na forma das normas em vigor, a justificção das faltas; fornecer dados estatísticos e relatórios das atividades; orientar os trabalhos das serventes, merendeiras e vigias; discutir com a comunidade escolar a qualidade, quantidade, preparo, distribuição e aceitação da merenda escolar, tomando providências para que sejam atendidas todas as crianças; acompanhar o processo de matrícula; executar outras tarefas compatíveis com seu cargo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente	0

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 38 dB(A)		Tempo de Exposição:	Limite de Tolerância:

	08:00 h	= 65 dB(A)
<p>Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.</p>		
<p>Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.</p>		

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos

Descrição
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 17º; - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada,

conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- d) Base giratória.
- e) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- f) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.71.3 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; responsabilizar-se pelo recolhimento do lixo gerado nas dependências; executar

demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso

M - Agente Mecânico/Acidentes

Exposição ao Agente:

Ocasional ou Intermitente

0

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente

EPC é Eficaz:

NA

EPI é Eficaz:

NA

Data da Avaliação:

04/04/2016 a
 08/04/2016

Forma de Avaliação:

Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde:

Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.

Fonte Geradora:

Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho -

E - Agente Ergonômico

Conforto Acústico			
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido à movimentação e levantamento de materiais.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: é utilizado Carrinho Multifuncional (vide EPCs). Quanto ao EPI: a utilização de qualquer Equipamento de Proteção Individual a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (conforme Cronograma [PPRA]).			

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)	B - Agente Biológico
Exposição ao Agente:	

Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma e EPIs por Função [PPRA]). A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.			

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex[vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.</p>

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06. Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).			

Vício Postural	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente	0
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente	

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarriar e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado

Utilização:
 LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):

e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos.
 f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

7.71.4 Função: Professor

Descrição da Atividade:
 Auxiliar no desenvolvimento das atividades realizadas na creche, traçando cronogramas e idealizando processos educativos visando à execução das metas; responsabilizar-se pelo zelo de bebês e crianças, dando ênfase ao bem-estar, saúde, alimentação, higiene pessoal, educação, cultura, recreação e lazer dos pequenos; responsabilizar pelas demais atividades que sejam relacionadas ao cargo e/ou que sejam solicitadas por ordem superior.

Jornada de Trabalho da Função:
 20 Horas/Semana.
 30 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de			

pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possibilidade de contato com micro-organismos ao efetuar a limpeza e troca de fraldas descartáveis.			
Fonte Geradora: Contato com crianças.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a atividade desenvolvida. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Látex com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]). A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a atenção para os seguintes aspectos: higiene pessoal e uso de equipamentos de proteção individual como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, entre outros.			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter adequadamente os equipamentos e acessórios para o trabalho.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise			

Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação:
Utilização: LUYA DE LÁTEX em toda atividade que requer o manuseio de produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos.

7.71.5 Função: Professor/Coordenador Pedagógico

Descrição da Atividade: Realizar atividades de suporte pedagógico voltadas á docência do ensino fundamental, visando o planejamento, administração, supervisão e inspeção escolar; coordenar a elaboração e a execução do projeto político-pedagógico das escolas, realizando tarefas administrativas inerentes à sua área e visando promover a articulação da escola com as famílias e com a comunidade, criando processos de integração da sociedade com a escola; elaborar, acompanhar e avaliar os planos, programas e projetos, voltados ao desenvolvimento do Sistema Municipal de Ensino; coordenar, no âmbito escolar, as atividades de planejamento, avaliação e desenvolvimento profissional dos docentes, zelando pelo cumprimento da legislação e normas educacionais e pelo padrão de qualidade do ensino, assegurando o cumprimento dos dias letivos e horas-aula estabelecidas.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 47 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído			

ambiente.

Observações:
 Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Não são utilizados acessórios ergonômicos atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:
17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores,

conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -2º a + 17º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.71.6 Função: Cozinheiro

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências da cozinha, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; preparar e servir café e pequenos lanches a chefias, visitantes e servidores do setor; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso

M - Agente Mecânico/Acidentes

Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Calor		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Queimaduras, inflamações nos olhos, conjuntivite, cansaço, irritação da pele, fadiga, possíveis desidratações aumento dos níveis tensionais e dores musculares.
Fonte Geradora: Proveniente do aquecimento do ambiente provocado pelo cozimento de alimentos.
Trajectoria e Meios de Propagação: A transmissão de calor e a passagem da energia térmica de uma fonte artificial para um corpo. Essa transmissão pode ocorrer de duas formas diferentes neste ambiente, por convecção e/ou radiação.
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva - EPC, nesse caso específico, sistema de ventilação para cozinha. Quanto ao EPI: não esta sendo utilizado Equipamento Individual de Segurança (Luva Térmica [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva Térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]). Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Realizar Avaliação Quantitativa de Calor, conforme determinações do Anexo 3 da Norma Regulamentadora - NR -15 (vide Cronograma [PPRA]). Realizar estudo técnico para instalação de coifa (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Promover a abertura de janelas e portas a fim de promover a ventilação do local de trabalho; instalação de coifa a fim de retirar vapores aquecidos do ambiente de trabalho, limitar sempre que possível trabalhos próximo a fontes de calor.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Cortes		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores e inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Proveniente do corte de alimentos e lavagem de utensílios da cozinha.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Capacitar o trabalhador para o cumprimento das atividades de maneira correta evitando lesões.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido a movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle:			

Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (vide Cronograma [PPRA]).

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, desengordurante, saponáceo entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quando ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex e Avental para Cozinha [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Látex e Avental para Cozinha (vide EPIs por função).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não é utilizado Equipamento de Proteção Coletiva (EPC) fita			

antiderrapante (vide EPCs [PPRA]) para a neutralização deste agente.
 Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).

Recomendações e Medidas de Controle:
 Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06.
 Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).
 Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).

Queimaduras		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queimaduras poderão ocorrer aspecto de vermelhidão, acompanhado de inchaço e dor, podendo surgir bolhas na região da queimadura.			
Fonte Geradora: Painéis, formas, travessas e afins, aquecidos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico (contato).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva Térmica [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva Térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Permaneça na cozinha enquanto estiver cozinhando. Vire o cabo das painéis para trás ou para o centro do fogão. Mantenha acessórios como pano de prato e sacolas de plástico longe da superfície de calor. Não deixe crianças e animais na cozinha. Use luvas para remover travessas e painéis do forno e do fogão. Nunca coloque água quente na fritadeira com óleo. Para frituras de imersão, use um cesto e coloque o alimento lentamente no óleo.			

Ao usar panela de pressão, certifique-se de que ela está bem vedada antes de levar ao fogo, evitando o risco de explosão.

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 63 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Avental para cozinha
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização:

AVENTAL DE SEGURANÇA confeccionado em tecido poliéster, alças afixadas na cintura e pescoço para ajustes para proteção contra respingos, umidade e calor.
Luva de látex
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos. f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Calçado de segurança - cozinha
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 27891
Situação: Utilizado
Utilização: Calçado de segurança - cozinha com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva térmica
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUVA TÉRMICA para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes, e contra agentes térmicos (calor).

Treinamentos Recomendados		
Descrição	Condição	Observação
Curso de Manipulação de Alimentos	Recomendado	Conforme Resolução RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004. Item 4.6.7. - Os manipuladores de alimentos devem ser supervisionados e capacitados periodicamente em higiene pessoal, em manipulação higiênica dos alimentos e em doenças transmitidas por alimentos. A capacitação deve ser comprovada mediante documentação. Item 4.12.2. - O responsável pelas atividades de manipulação dos alimentos

		deve ser comprovadamente submetido a curso de capacitação, abordando, no mínimo, os seguintes temas: a) Contaminantes alimentares; b) Doenças transmitidas por alimentos; c) Manipulação higiênica dos alimentos; d) Boas Práticas.
--	--	---

7.72 Setor: Secretaria Municipal de Educação/CMEI Raio de Sol

Descrição Física do Ambiente:		
Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; teto em laje; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ventiladores; iluminação natural complementada com artificial, sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência sobre os postos de trabalho atendendo aos seguintes índices:		
LOCAL	ÍNDICE ENCONTRADO	SITUAÇÃO
Sala da Direção	308 Lux	Em desacordo*
Coordenação	306 Lux	Em desacordo*
Cozinha 1	275 Lux	Em acordo*
Cozinha 2	100 Lux	Em acordo*
Secretaria	506 Lux	Em acordo*
* Especificações da NBR 5413/92 (Nota Técnica MTPS n°224/2014) - Iluminação de Interiores.		
* LOCAL DOTADO DE:		
* Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, sem bordas arredondadas (quinas vivas).		
* Cadeiras ergonômicas.		
* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada.		
* Aberturas da cozinha dotadas de telas de proteção (NR-24).		
* Carrinho Multifunção disponível para as zeladoras.		
* Central de gás liquefeito de petróleo - GLP.		
Observação do Setor:		
* Constatou-se que não está sendo disponibilizado para os servidores da Escola os acessórios ergonômicos (ver EPIs por Função).		
* Iluminação abaixo dos 500 Lux (vide Cronograma[PPRA]).		

- * Central de gás liquefeito de petróleo - GLP sem proteção por extintores (vide Cronograma[PPRA]).
- * Elaborar estudo para a implem./Instal. de Sistema de Ventilação para cozinha Prof. (vide Cronograma[PPRA]).
- * Corrigir Defeitos nos Pisos.
- * Providenciar a Manutenção dos Extintores.

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.
Somente Pessoal Autorizado	Recomendado	Fixar na porta de entrada do local. Tem por objetivo sinalizar que, pessoas não relacionadas com a função específica exercida no ambiente e/ou não autorizadas, não devem adentrar naquele local.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Carrinho Multifuncional EPC Eficaz: Sim Situação: Utilizado	Carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais, reduzindo o esforço físico.
Extintores de incêndio EPC Eficaz: Sim Situação: Utilizado	Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e

	0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
Fita anti-derrapante	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual. Conforme orientação da NR-08: 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos anti-derrapantes.
EPC Eficaz: NA	
Situação: Recomendado	
Tela de Proteção	Conforme determinações do item 24.4.7.1 da Norma Regulamentadora NR-24 do MTPS.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

7.72.1 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Realizar trabalhos rotineiros de limpeza em geral para manter as condições de higiene e conservação das dependências públicas (escola municipal); limpar diariamente móveis, salas, paredes, portas, janelas, banheiros e pisos de todos os locais, utilizando água e produtos apropriados a fim de manter o local limpo; fazer varrições; responsabilizar-se pelo recolhimento do lixo gerado e executar outras atividades correlatas ao cargo ou solicitadas por superior imediato.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora:			

Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido à movimentação e levantamento de materiais.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: está sendo utilizado carrinho multifunção. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS e, posteriormente, executar orientações feitas através de Análise Ergonômica.			

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide			

EPIs]).
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma e EPIs por Função [PPRA]). A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>
<p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

<p>Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.</p>
<p>Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.</p>
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico.</p>
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06. Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).</p>

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Utilização: LUYA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos. f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.

7.72.2 Função: Auxiliar Administrativo/Secretária

Descrição da Atividade: Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e externos (serventes, pais de alunos e/ou alunos); realizar ligações e, quando necessário, atendimento telefônico; responsabilizar-se pela elaboração e organização de arquivos e documentos

diversos de interesse da unidade escolar; efetivar a matrícula e rematrículas dos alunos; executar atividades correlatas a administração escolar, visando o desenvolvimento funcional da unidade e realizar outras atribuições correlatas e afins, solicitadas por ordem superior.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 41 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			

Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados

na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarina e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.72.3 Função: Professor/Coordenador Pedagógico

<p>Descrição da Atividade: Realizar atividades de suporte pedagógico voltadas á docência do ensino fundamental, visando o planejamento, administração, supervisão e inspeção escolar; coordenar a elaboração e a execução do projeto político-pedagógico das escolas, realizando tarefas administrativas inerentes à sua área e visando promover a articulação da escola com as famílias e com a comunidade, criando processos de integração da sociedade com a escola; elaborar, acompanhar e avaliar os planos, programas e projetos, voltados ao desenvolvimento do Sistema Municipal de Ensino; coordenar, no âmbito escolar, as atividades de planejamento, avaliação e desenvolvimento profissional dos docentes, zelando pelo cumprimento da legislação e normas educacionais e pelo padrão de qualidade do ensino, assegurando o cumprimento dos dias letivos e horas-aula estabelecidas.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.			

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 47 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do			

indivíduo.
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Não são utilizados acessórios ergonômicos atendendo às especificações na NR-17.</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
<p>Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.</p> <p>* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22. - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Cadeira ergonômica
Situação: Recomendado
<p>Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada,</p>

conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.72.4 Função: Professor/Diretor

<p>Descrição da Atividade: Propiciar condições para que o Projeto Político Pedagógico seja executado; participar da elaboração, acompanhamento, controle e avaliação do planejamento global da escola; organizar, coordenar, supervisionar, controlar e avaliar todas as atividades da escola, assegurando a eficiência do processo ensino-aprendizagem; coordenar reuniões com o corpo docente, pais, associações escolares, comunidade e outros; gerenciar e providenciar junto à administração superior, recursos físicos, financeiros, materiais e humanos necessários à viabilização do projeto político pedagógico; promover o relacionamento escola-família-comunidade; coordenar a elaboração do calendário escolar, fixando o horário das aulas e dos turnos, de acordo com as normas vigentes; organizar a escala anual de férias, compatibilizando-a com os interesses da escola e dos servidores; controlar a assiduidade do pessoal, determinando, na forma das normas em vigor, a justificativa das faltas; propiciar os meios necessários para o treinamento em serviço e demais encontros pedagógicos; participar da elaboração do plano de criação e/ou ativação das instituições escolares; coletar, atualizar e socializar a legislação de ensino e de administração de pessoal; elaborar e aplicar instrumentos de avaliação dos diversos serviços da escola; fornecer dados estatísticos e relatórios das atividades; orientar os trabalhos das serventes, merendeiras e vigias; discutir com a comunidade escolar a qualidade, quantidade, preparo, distribuição e aceitação da merenda escolar, tomando providências para que sejam atendidas todas as crianças; emitir pareceres e informações sobre assuntos de sua competência; acompanhar o processo de matrícula; executar outras tarefas compatíveis com seu cargo.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 38 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora:			

Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.

Observações:
 Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.

- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.72.5 Função: Professor

Descrição da Atividade:

Auxiliar no desenvolvimento das atividades realizadas na creche, traçando cronogramas e idealizando processos educativos visando à execução das metas; responsabilizar-se pelo zelo de bebês e crianças, dando ênfase ao bem-estar, saúde, alimentação, higiene pessoal, educação, cultura, recreação e lazer dos pequenos; responsabilizar pelas demais atividades que sejam relacionadas ao cargo e/ou que sejam solicitadas por ordem superior.

Jornada de Trabalho da Função:

20 Horas/Semana.

30 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Micro-organismos		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possibilidade de contato com micro-organismos ao efetuar a limpeza e troca de fraldas descartáveis.			
Fonte Geradora: Contato com crianças.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a atividade desenvolvida. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Látex com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]). A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a atenção para os seguintes aspectos: higiene pessoal e uso de equipamentos de proteção individual como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, entre outros.			

Vício Postural	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente:	

Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter adequadamente os equipamentos e acessórios para o trabalho.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação:
Utilização: LUA DE LÁTEX em toda atividade que requer o manuseio de produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos.

7.72.6 Função: Cozinheiro

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade:

Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências da cozinha, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; preparar e servir café e pequenos lanches a chefias, visitantes e servidores do setor; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as			

calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Calor		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Queimaduras, inflamações nos olhos, conjuntivite, cansaço, irritação da pele, fadiga, possíveis desidratações aumento dos níveis tensionais e dores musculares.			
Fonte Geradora: Proveniente do aquecimento do ambiente provocado pelo cozimento de alimentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: A transmissão de calor e a passagem da energia térmica de uma fonte artificial para um corpo. Essa transmissão pode ocorrer de duas formas diferentes neste ambiente, por convecção e/ou radiação.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva - EPC, nesse caso específico, sistema de ventilação para cozinha. Quanto ao EPI: não está sendo utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva Térmica [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva Térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]). Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Realizar Avaliação Quantitativa de Calor, conforme determinações do Anexo 3 da Norma Regulamentadora - NR -15 (vide Cronograma [PPRA]). Realizar estudo técnico para instalação de coifa (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Promover a abertura de janelas e portas a fim de promover a ventilação do local de trabalho; instalação de coifa a fim de retirar vapores aquecidos do ambiente de trabalho, limitar sempre que possível trabalhos próximo a fontes de calor.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Cortes		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores e inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Proveniente do corte de alimentos e lavagem de utensílios da cozinha.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Capacitar o trabalhador para o cumprimento das atividades de maneira correta evitando lesões.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a	Forma de Avaliação: Qualitativa

		08/04/2016	
<p>Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.</p>			
<p>Fonte Geradora: Devido a movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (vide Cronograma [PPRA]).</p>			

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, desengordurante, saponáceo entre outros.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quando ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex e Avental para Cozinha [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Látex e Avental para Cozinha (vide EPIs por função).</p>			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não é utilizado Equipamento de Proteção Coletiva (EPC) fita antiderrapante (vide EPCs [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]) para neutralização do agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06. Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).			

Queimaduras		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queimaduras poderão ocorrer aspecto de vermelhidão, acompanhado de inchaço e dor, podendo surgir bolhas na região da queimadura.			
Fonte Geradora: Painéis, formas, travessas e afins, aquecidos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico (contato).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva Térmica			

[vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva Térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma [PPRA]).
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Permaneça na cozinha enquanto estiver cozinhando. Vire o cabo das panelas para trás ou para o centro do fogão. Mantenha acessórios como pano de prato e sacolas de plástico longe da superfície de calor. Não deixe crianças e animais na cozinha. Use luvas para remover travessas e panelas do forno e do fogão. Nunca coloque água quente na fritadeira com óleo. Para frituras de imersão, use um cesto e coloque o alimento lentamente no óleo. Ao usar panela de pressão, certifique-se de que ela está bem vedada antes de levar ao fogo, evitando o risco de explosão.

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 63 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações:			

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva térmica
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUVA TÉRMICA para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes, e contra agentes térmicos (calor).
Luva de látex
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):
e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos. f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Avental para cozinha
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE SEGURANÇA confeccionado em tecido poliéster, alças afixadas na cintura e pescoço para ajustes para proteção contra respingos, umidade e calor.
Calçado de segurança - cozinha
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 27891
Situação: Utilizado
Utilização: Calçado de segurança - cozinha com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

7.73 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Tancredo Neves

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto com revestimento cerâmico; forro em PVC; aberturas metálicas com vidro liso transparente; portas de acesso interno em madeira; ventilação natural complementada com ventiladores; iluminação natural complementada com artificial, sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência sobre os postos de trabalho atendendo aos seguintes índices:

LOCAL	ÍNDICE ENCONTRADO	SITUAÇÃO
Cozinha Escola	170 Lux	Em acordo*
Coordenação	481 Lux	Em desacordo*
Sala da Direção	248 Lux	Em desacordo*
Secretaria	106 Lux	Em desacordo*

* Especificações da NBR 5413/92 (Nota Técnica MTPS n°224/2014) - Iluminação de Interiores.

* LOCAL DOTADO DE:

* Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, sem bordas arredondadas (quinas vivas).

* Cadeiras ergonômicas.

* Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada (vide Cronograma[PPRA]).

* Aberturas da cozinha dotadas de telas de proteção (NR-24).

* Carrinho Multifunção disponível para as zeladoras.

* Banheiros dotados de papel toalha e sabonete líquido.

Observação do Setor:

* Constatou-se que não está sendo disponibilizado para os servidores todos os acessórios ergonômicos (ver EPIs por Função).

* Iluminação abaixo dos 500 Lux na Coordenação (vide Cronograma).

* Gás Liquefeito de Petróleo - GLP dentro da cozinha (vide Cronograma[PPRA]).

* Banheiros sem tampa de lixeira.

* Extintor com carga vencida (vide Cronograma [PPRA]).

* Constatou-se que não está sendo utilizado sistema de ventilação para cozinha profissional (vide Cronograma [PPRA]).

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Recomendado	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.
Somente Pessoal Autorizado	Recomendado	Fixar na porta de entrada do local. Tem por objetivo sinalizar que, pessoas não relacionadas com a função específica exercida no ambiente e/ou não autorizadas, não devem adentrar naquele local.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Carrinho Multifuncional	Carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais, reduzindo o esforço físico.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Extintores de incêndio	Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado. b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso. c) Os extintores não devem ser instalados em escadas. d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	
Fita anti-derrapante	São indicadas para utilização em superfícies planas como forma de sinalização visual.
EPC Eficaz: NA	

Situação: Recomendado	Conforme orientação da NR-08: 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos anti-derrapantes.
Tela de Proteção	Conforme determinações do item 24.4.7.1 da Norma Regulamentadora NR-24 do MTPS.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

7.73.1 Função: Professor/Coordenador Pedagógico

<p>Descrição da Atividade: Realizar atividades de suporte pedagógico voltadas á docência do ensino fundamental, visando o planejamento, administração, supervisão e inspeção escolar; coordenar a elaboração e a execução do projeto político-pedagógico das escolas, realizando tarefas administrativas inerentes à sua área e visando promover a articulação da escola com as famílias e com a comunidade, criando processos de integração da sociedade com a escola; elaborar, acompanhar e avaliar os planos, programas e projetos, voltados ao desenvolvimento do Sistema Municipal de Ensino; coordenar, no âmbito escolar, as atividades de planejamento, avaliação e desenvolvimento profissional dos docentes, zelando pelo cumprimento da legislação e normas educacionais e pelo padrão de qualidade do ensino, assegurando o cumprimento dos dias letivos e horas-aula estabelecidas.</p> <p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.</p>
--

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de			

pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 47 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com	E - Agente Ergonômico
---	------------------------------

uso de Computador			
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Não são utilizados acessórios ergonômicos atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Recomendado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.

- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.73.2 Função: Professor/Pedagogo

Descrição da Atividade:

Implementar a execução de projetos pedagógicos; avaliar e coordenar atividades pedagógicas; auxiliar na criação de projetos e no desenvolvimento das atividades; viabilizar o trabalho pedagógico coletivo; facilitar o processo de comunicação; orientar alunos e participar de reuniões.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semanas.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:			

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 47 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22".
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:

- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:
17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:
17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

7.73.3 Função: Professor

Descrição da Atividade: Auxiliar no desenvolvimento das atividades realizadas na creche, traçando cronogramas e idealizando processos educativos visando à execução das metas; responsabilizar-se pelo zelo de bebês e crianças, dando ênfase ao bem-estar, saúde, alimentação, higiene pessoal, educação, cultura, recreação e lazer dos pequenos; responsabilizar pelas demais atividades que sejam relacionadas ao cargo e/ou que sejam solicitadas por ordem superior.
Jornada de Trabalho da Função: 20 Horas/Semana. 30 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade	
Acidente de Percurso	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente	0
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente	

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)

<p>Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.</p>
<p>Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.</p>

Micro-organismos		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possibilidade de contato com micro-organismos ao efetuar a limpeza e troca de fraldas descartáveis.			
Fonte Geradora: Contato com crianças.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a atividade desenvolvida. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Látex com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]). A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a atenção para os seguintes aspectos: higiene pessoal e uso de equipamentos de proteção individual como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, entre outros.			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde:			

Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter adequadamente os equipamentos e acessórios para o trabalho.
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Observação: Utilização: LUIVA DE LÁTEX em toda atividade que requer o manuseio de produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos.

7.73.4 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto n° 6.481, de 12 de junho de 2008
Descrição da Atividade: Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; responsabilizar-se pelo recolhimento do lixo gerado nas dependências; executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.
Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico	E - Agente Ergonômico
Exposição ao Agente:	

Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 53 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: Sim	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido à movimentação e levantamento de materiais.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: está sendo utilizado carrinho multifunção. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS e, posteriormente, executar orientações feitas através de Análise Ergonômica.			

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			

EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.</p>			
<p>Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio Físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização do agente (Luva de Látex [vide EPIs]).</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma e EPIs por Função [PPRA]). A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).</p>			
<p>Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros.</p>			

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para a neutralização</p>			

do agente (Luva de Látex [vide EPIs]).
Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), como a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual para neutralização do agente (Calçado de Segurança [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06. Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 10695
Situação: Utilizado
Utilização: LUIVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o

manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):

- e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos.
- f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

7.73.5 Função: Cozinheiro

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Executar serviços de limpeza geral em repartições e dependências da cozinha, visando manter as condições de higiene e conservação dos ambientes; preparar e servir café e pequenos lanches a chefias, visitantes e servidores do setor; verificar a existência de material de limpeza e outros itens necessários para realizar a execução das atividades, requisitando, quando necessário, a reposição do material; executar demais atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas			

vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Calor		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Queimaduras, inflamações nos olhos, conjuntivite, cansaço, irritação da pele, fadiga, possíveis desidratações aumento dos níveis tensionais e dores musculares.			
Fonte Geradora: Proveniente do aquecimento do ambiente provocado pelo cozimento de alimentos.			
Trajetória e Meios de Propagação: A transmissão de calor e a passagem da energia térmica de uma fonte artificial para um corpo. Essa transmissão pode ocorrer de duas formas diferentes neste ambiente, por convecção e/ou radiação.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva - EPC, nesse caso específico, sistema de ventilação para cozinha. Quanto ao EPI: não esta sendo utilizado Equipamento Individual de Segurança (Luva Térmica [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva Térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]). Não foram adotadas quaisquer medidas para amenizar o risco.			

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:
Realizar Avaliação Quantitativa de Calor, conforme determinações do Anexo 3 da Norma Regulamentadora - NR -15 (vide Cronograma [PPRA]).
Realizar estudo técnico para instalação de coifa (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).
Promover a abertura de janelas e portas a fim de promover a ventilação do local de trabalho; instalação de coifa a fim de retirar vapores aquecidos do ambiente de trabalho, limitar sempre que possível trabalhos próximo a fontes de calor.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Cortes		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores e inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Proveniente do corte de alimentos e lavagem de utensílios da cozinha.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta			

tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.
Recomendações e Medidas de Controle: Capacitar o trabalhador para o cumprimento das atividades de maneira correta evitando lesões.

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido a movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente para esta atividade desenvolvida se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (conforme Cronograma [PPRA]).			

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, desengordurante, saponáceo entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			

<p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante execução da atividade. Quando ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex e Avental para Cozinha [vide EPIs]).</p>
<p>Recomendações e Medidas de Controle: Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]). Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva de Látex e Avental para Cozinha (vide EPIs por função).</p>

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Pisos em mau estado. Objetos, materiais ou resíduos colocados de forma desarrumada.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma). Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]) para neutralização do agente.			
Recomendações e Medidas de Controle: Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06. Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).			

Queimaduras	M - Agente Mecânico/Acidentes
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente	0

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queimaduras poderão ocorrer aspecto de vermelhidão, acompanhado de inchaço e dor, podendo surgir bolhas na região da queimadura.			
Fonte Geradora: Painéis, formas, travessas e afins, aquecidos.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico (contato).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: a utilização de qualquer equipamento de proteção coletiva a fim de neutralização deste agente, para esta atividade desenvolvida, se apresenta tecnicamente inviável. Quanto ao EPI: não é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva Térmica [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Luva Térmica com C.A conforme orientação da NR - 06 (conforme Cronograma [PPRA]).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Permaneça na cozinha enquanto estiver cozinhando. Vire o cabo das panelas para trás ou para o centro do fogão. Mantenha acessórios como pano de prato e sacolas de plástico longe da superfície de calor. Não deixe crianças e animais na cozinha. Use luvas para remover travessas e panelas do forno e do fogão. Nunca coloque água quente na fritadeira com óleo. Para frituras de imersão, use um cesto e coloque o alimento lentamente no óleo. Ao usar panela de pressão, certifique-se de que ela está bem vedada antes de levar ao fogo, evitando o risco de explosão.			

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 63 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança - cozinha
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 27891
Situação: Utilizado
Utilização: Calçado de segurança - cozinha com sola antiderrapante para a proteção dos pés do usuário contra agentes de natureza leve, agentes abrasivos, escoriantes e contra umidade, conforme recomendação da EN 345/1992, EN 347/1992, BS 5.145/1989 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Avental para cozinha
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE SEGURANÇA confeccionado em tecido poliéster, alças afixadas na cintura e pescoço para ajustes para proteção contra respingos, umidade e calor.
Luva térmica
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado

Utilização: LUVA TÉRMICA para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes, e contra agentes térmicos (calor).
Luva de látex
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas):
e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos.
f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.

7.73.6 Função: Auxiliar Administrativo/Secretária

Descrição da Atividade: Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e externos (serventes, pais de alunos e/ou alunos); realizar ligações e, quando necessário, atendimento telefônico; responsabilizar-se pela elaboração e organização de arquivos e documentos diversos de interesse da unidade escolar; efetivar a matrícula e matrículas dos alunos; executar atividades correlatas a administração escolar, visando o desenvolvimento funcional da unidade e realizar outras atribuições correlatas e afins, solicitadas por ordem superior.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.
- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 41 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.73.7 Função: Professor/Diretor

Descrição da Atividade:

Propiciar condições para que o Projeto Político Pedagógico seja executado; participar da elaboração, acompanhamento, controle e avaliação do planejamento global da escola, assegurando a eficiência do processo ensino-aprendizagem; coordenar reuniões com o corpo docente, pais, associações escolares, comunidade e outros; gerenciar e providenciar junto à administração superior recursos físicos, financeiros, materiais e humanos necessários à viabilização do projeto político pedagógico; promover o relacionamento escola-família-comunidade; coordenar a elaboração do calendário escolar, fixando o horário das aulas e dos turnos, de acordo com as normas vigentes; organizar a escala anual de férias, compatibilizando-a com os interesses da escola e dos servidores; controlar a assiduidade do pessoal, determinando, na forma das normas em vigor, a justificativa das faltas; fornecer dados estatísticos e relatórios das atividades; orientar os trabalhos das serventes, merendeiras e vigias; discutir com a comunidade escolar a qualidade, quantidade, preparo, distribuição e aceitação da merenda escolar, tomando providências para que sejam atendidas todas as crianças; acompanhar o processo de matrícula; executar outras tarefas compatíveis

com seu cargo.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho -	E - Agente Ergonômico
---	------------------------------

Conforto Acústico			
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 38 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.

- Regulagem de inclinação: -20° a + 170°;
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170° a + 170°.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.74 Setor: Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Borracharia

<p>Descrição Física do Ambiente: Barracão em tijolo a vista; piso em concreto bruto; cobertura em fibrocimento sustentado por estruturas em madeira; ventilação e iluminação natural.</p>
<p>Observação do Setor: * Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis e Hidrantes) com sinalização adequada. * Extintor com carga vencida (vide Cronograma [PPRA]). * Água Potável Disponível. * Banheiros não dotados de papel toalha e sabonete líquido (vide Cronograma [PPRA]).</p>

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Placa Indicativa de Extintor	Recomendado	De acordo com NPT-20 (Corpo de Bombeiros Paraná) - Sinalização de Emergência: Anexo B - Simbologia para sinalização de emergência - 4 Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndios e Alarme: * E5 - Placa indicativa de Extintor de Incêndio de acordo com a capacidade de extinção de fogo; * E17 - Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio, indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução. Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m), Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m), Borda: amarela (largura = 0,15m).
Obrigatório o uso de EPI	Recomendado	Segurança - Obrigatório Uso de EPIs Obs ¹ .: Orientar os trabalhadores e pessoas

		<p>autorizadas a efetuar o acesso a borracharia quanto à necessidade e obrigatoriedade do uso de EPIs;</p> <p>Obs².: Efetuar a fixação da placa de sinalização na entrada da borracharia.</p>
--	--	--

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Gaiola para calibragem de pneus	Conforme Definições e Instruções da OSHA - Occupational Safety and Health Administration
EPC Eficaz: Sim	<p>"Gaiola de segurança" significa uma cerca, uma parede ou outra estrutura ou objeto colocado entre uma roda com aro de peça única e um funcionário durante a calibragem do pneu para efetuar a contenção dos componentes.</p> <p>Os dispositivos de contenção e gaiola de segurança deverão atender aos seguintes requisitos:</p> <p>(i) Cada dispositivo de contenção ou gaiola de segurança deverá possuir a capacidade de suportar a força máxima que poderá a ele ser transferida durante uma separação do aro da roda que ocorra a cento e cinquenta por cento da pressão máxima especificada para o pneu, para o tipo de aro da roda que estiver sendo objeto de manutenção.</p> <p>(ii) Os dispositivos de contenção e gaiolas de segurança devem ser capazes de evitar com que os componentes do aro da roda sejam lançados para fora ou além dos limites de sua área, considerando qualquer aro da roda posicionado no interior ou atrás do dispositivo;</p> <p>(iii) Os dispositivos de contenção e gaiolas de segurança devem sofrer inspeção visual antes de cada utilização diária ou após qualquer separação dos componentes do aro da roda ou liberação súbita do ar represado. Qualquer dispositivo de contenção ou gaiola de segurança que apresente dano, tais como os seguintes defeitos abaixo listados, deverão ser imediatamente</p>
Situação: Ambos	

	<p>retirados de serviço: (A) Rachadura nas soldas; (B) Componentes rachados ou quebrados; (C) Componentes empenados ou deformados pelo manuseio inadequado ou impróprio, pela explosão do pneu ou pela separação do aro da roda; (D) Pontos de erosão nos componentes devido à corrosão, ou (E) Qualquer outro dano estrutural que possa reduzir a sua eficiência.</p> <p>(iv) Os dispositivos de contenção ou gaiolas de segurança retirados de serviço não devem retornar ao serviço antes que sejam reparados e reinspecionados. Os dispositivos de contenção ou gaiolas de segurança que requeiram reparo estrutural, como uma troca de componente ou a realização de uma nova solda, não deverão retornar para o serviço até que sejam certificados, tanto pelo fabricante como por um engenheiro profissional credenciado.</p>
Extintores de incêndio	<p>- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com:</p>
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Ambos	
	<p>a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado;</p> <p>b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso;</p> <p>c) Os extintores não devem ser instalados em escadas;</p> <p>d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.</p>

7.74.1 Função: Borracheiro (funcionários: 1)

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12

de junho de 2008
Descrição da Atividade: Realizar o conserto de pneus e câmaras, fazer lixamento e preparação de superfícies de pneus para consertos, prestar socorros quando necessário, efetuar a troca, montagem, desmontagem, verificação e calibração de pneus. Realizar a lubrificação e troca de óleo dos veículos da prefeitura. Executar demais atividades relacionadas ao cargo ou por determinação do superior imediato.
Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semanais.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho			

sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Explosão/Estouro de Pneus		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>Em caso de explosão ou estouro de pneus, o acontecimento de tal é possível ocasionar sérios danos ao servidor, tais como: surdez, danos aos órgãos internos, esmagamentos de membros inferiores e superiores, roxidão, vermelhidão, bolhas ou inchaço na parte afetada, formigamento e insensibilidade, inchaço persistente e enrijecimento do tecido atingido. Os sintomas podem incluir: pele pálida, fria e úmida; tontura, desmaios, visão turva, náusea, vômitos, sede, ansiedade, agitação e até mesmo a morte do servidor.</p>			
<p>Fonte Geradora:</p> <p>Calibragem de Pneus.</p>			
<p>Trajectoria e Meios de Propagação:</p> <p>AR, Contato.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: não é utilizado Gaiola de Calibração de Pneus (vide EPCs e Cronograma).</p> <p>Quanto ao EPI: inviabilidade mediante a execução da atividade.</p>			
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Providenciar Gaiola de Calibração de Pneus e controlador/medidor de calibragem de Pressão de Pneus (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>Realizar a calibragem em local apropriado, não permitir a entrada ou a calibragem de pneus por pessoas não autorizadas, não permitir a calibragem de pneus quentes e realizar as atividades de maneira correta evitando lesões.</p>			

Lesões em membros inferiores		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	Sim	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros inferiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Proveniente da troca de pneus, ao realizar a retirada, colocação e durante a manutenção dos pneus.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança (vide EPIs).			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Podem ocorrer esmagamentos de diversos membros do corpo do servidor, estando exposto de forma mais direta os membros inferiores. Avaliar os riscos da execução da atividade, selecionando equipamentos de proteção individual adequados e equipamentos de trabalho, conferir se a parte superior da marreta não está solta, prender de forma correta as rodas e conferir se os demais equipamentos estão em boas condições de uso para evitar que acidentes dessa natureza ocorram.			

Lesões em membros superiores		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões em membros superiores sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Realizar a manutenção de pneus.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado luva de vaqueta (vide EPIs).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de luva de vaqueta com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:			

Orientar sobre o risco de acidentes em atividades onde ocorra exposição de membros superiores.

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses, deslocamentos de disco e hérnias.			
Fonte Geradora: Devido à movimentação, levantamento e troca de pneus.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: inviabilidade mediante à execução da atividade.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS (conforme Cronograma [PPRA]).			

Projeção de partículas		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Risco de lesões nos olhos, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Possibilidade de projeção de parafusos e peças afins durante a escareação de pneus.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado óculos de proteção visual (vide EPIs).			

Recomendações e Medidas de Controle:
 Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de óculos de proteção visual com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas;			
Fonte Geradora: Pisos sujos, presença de materiais no chão e situações afins e/ou características físicas do piso(revestimento inadequado) e subir em cima da chave de roda para trocar pneus.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: não são utilizados Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), quer seja, a sinalização de desníveis e fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma) para a neutralização deste agente. Quanto ao EPI: é utilizado calçado de segurança.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: A organização do ambiente de trabalho está entre as melhores formas de eliminar ou neutralizar tal Risco, utilizar sempre calçado de segurança e deixar o ambiente sempre organizado não se permitindo a presença de materiais jogados no chão. Uso de equipamentos de proteção individual (calçado de segurança com sola antiderrapante). Orientar o servidor para não deixar materiais jogados de forma desordenada no chão e realizar conserto do piso.			

Ruído		F - Agente Físico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		1	
Técnica Utilizada: Dosimetria			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa

Intensidade: = 72 dB(A)	Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 85 dB(A)
Possíveis Danos à Saúde: Demais Ruídos: Compressor de ar 87db(A).		
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: No local encontra-se o Compressor de Ar não relacionado a atividade, onde o mesmo quando acionado provoca ruído de 87dB(A). Portanto deve-se enclausurar o equipamento ou ainda se possível, retirar o mesmo do local de trabalho.		

Substâncias Químicas (Cola e Pastas para concertos de Pneus)		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Conforme informações encontradas na FISPQ do Produto. Devido ao seu estado físico, não há contaminação com a pele, olhos ou possibilidade de contaminação por ingestão.			
Fonte Geradora: Contato com Cola e Pastas para concertos de Pneus Produto Utilizado: Pasta para montagem e desmontagem de pneus.			
Trajetória e Meios de Propagação: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: não é utilizado luva de vaqueta.			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de luva de vaqueta com C.A (vide EPIs e Cronograma [PPRA]), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Conforme informações encontradas na FISPQ do Produto, o mesmo em sua forma final não possui características que contribuem para o perigo. Portanto o uso de Luva de Vaqueta evita o contato do servidor diretamente com o produto e é resistente as atividades desenvolvidas pelo mesmo.			

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		1	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).
Luva de vaqueta
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: LUBA DE VAQUETA ao realizar a movimentação de materiais em geral e utilização de ferramentas e equipamentos, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F-luvas): a) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes abrasivos e

escoriantes;

b) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes cortantes e perfurantes.

Conservação:

- Para aumento de sua durabilidade, deve ser armazenada sempre em local seco;
- Para uma maior eficiência das luvas de vaqueta também recomenda-se evitar a sua utilização quando o seu interior estiver sujo ou úmido, ou quando a mesma apresentar danificações ou escoriações aparentes.

Óculos de proteção visual

Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: 17345

Situação: Recomendado

Utilização:

ÓCULOS DE PROTEÇÃO VISUAL ao realizar toda atividade onde haja a projeção de partículas, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (B - EPI para proteção dos olhos e face - B.1 Óculos):

a) óculos de segurança para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes.

7.75 Setor: Secretaria Municipal de Educação/Administração

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria com divisórias navais com vidro; piso em concreto revestido com cerâmica; forro em PVC; aberturas em alumínio com vidro liso transparente; ventilação natural; iluminação natural complementada com artificial (sistema de luminárias fluorescentes com níveis de incidência em sobre os postos de trabalho de 350 lux, estando em desacordo com as especificações da NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº 224/2014] - Iluminação de Interiores).

* LOCAL DOTADO DE:

*Estações de Trabalho mistas em "L" e simples, sem bordas arredondadas.

*Cadeiras ergonômicas.

*Ambientes de Trabalho dotados de sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis) com sinalização adequada.

Observação do Setor:

* Iluminação abaixo dos 500Lux (vide Cronograma [PPRA]).

*Constatou-se que não está sendo disponibilizados para os servidores do Departamento todos os acessórios ergonômicos recomendados (vide EPIs por Função e Cronograma [PPRA]).

*Providenciar a Manutenção dos Extintores.

Placas / Sinalizações		
Descrição	Cond. de uso	Observação
Cavalete de Sinalização de Segurança - Piso Escorregadio	Ambos	Sinalização que indica o risco de quedas, quando o piso estiver molhado ou quando existir qualquer tipo substância ou material que o torne escorregadio.

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva	
Descrição	Observação
Extintores de incêndio	- Extintores de incêndio em quantidades e tipo conforme estabelecido pelas normas e procedimentos técnicos do Corpo de Bombeiros do Estado de acordo com: a) NPT 021 - Sistema de Proteção por Extintores de Incêndio: Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado; b) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso; c) Os extintores não devem ser instalados em escadas; d) Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11-Sinalização de emergência.
EPC Eficaz: Sim	
Situação: Utilizado	

7.75.1 Função: Técnico Administrativo

<p>Descrição da Atividade: Executar atividades administrativas e burocráticas da Unidade Escolar; responsabilizar-se pelos documentos, históricos escolares, correspondências, comunicados oficiais, portarias e demais documentos de posse administrativa; realizar o monitoramento da merenda escolar (pedido, compra e entrega) visando o desenvolvimento funcional da atividade. Executar demais atividades relacionadas ao cargo ou solicitadas por ordem superior.</p>
<p>Jornada de Trabalho da Função: 40 Horas/Semanas.</p>

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Quantitativa
Intensidade: = 41 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios Ergonômicos: é utilizado cadeira ergonômica e suporte para pés e punhos, atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			
Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente			

associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os pés
Situação: Utilizado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida. b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento. c) Borda frontal arredondada. d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar. - A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema. - Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional. - A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo: a) Regulagem de altura do assento.

- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Utilizado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

7.75.2 Função: Professor/Coordenador Pedagógico

Descrição da Atividade:

Realizar a coordenação das atividades administrativas desenvolvidas em relação à educação no município, formação de professor, direção e coordenação das escolas; monitorar projetos e programas governamentais relacionados à área; fazer visitação nas escolas quando necessário; realizar atividades administrativas, digitação de relatórios, ofícios e afins. Executar demais atividades relacionadas ao cargo.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semanal.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Qualitativa
<p>Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.</p>			
<p>Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.</p>			
<p>Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.</p>			
<p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.</p>			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz:	EPI é Eficaz:	Data da Avaliação:	Forma de Avaliação:

NA	NA	04/04/2016 a 08/04/2016	Quantitativa
Intensidade: = 46 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios Ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			
Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente			

associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Apoio para os punhos
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.
Apoio para os pés
Situação: Recomendado
Utilização: APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
Utilização: BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS. * As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas: - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22". - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada, e borda frontal arredondada.

7.75.3 Função: Nutricionista

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Realizar a avaliação do estado nutricional dos alunos, utilizando indicadores nutricionais subjetivos e objetivos, com base em protocolo pré-estabelecido, de

forma a identificar o risco ou a deficiência nutricional, visando promover a avaliação nutricional e do consumo alimentar das crianças; promover adequação alimentar considerando necessidades específicas da faixa etária atendida; promover programas de educação alimentar e nutricional, visando crianças, pais, professores, funcionários e diretoria. Executar demais atividades relacionadas ao cargo.

Jornada de Trabalho da Função:
 40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. - Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de			

esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 47 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios Ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			

Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22.
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 170º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações, e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

7.75.4 Função: Auxiliar de Serviços Gerais/Zelador

Função proibida para menores de 18 anos de acordo com o Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008

Descrição da Atividade:

Realizar trabalhos rotineiros de limpeza em geral para manter as condições de higiene e conservação do local de trabalho; limpar diariamente móveis, salas, paredes, portas, janelas, banheiros e pisos de todas as dependências utilizando água e produtos apropriados a fim de manter o local limpo; fazer varrições, responsabilizar-se pelo recolhimento do lixo gerado; executar outras atividades correlatas ao cargo ou por determinação do superior imediato.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade			
Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 44 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Levantamento e transporte manual de peso		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Existe a possibilidade de ocasionar dores nas costas (dores lombares), entorses,			

deslocamentos de disco e hérnias.
Fonte Geradora: Devido a movimentação e levantamento de materiais e mercadorias.
Forma de Neutralização Utilizada: Acessório: não está sendo utilizado Carrinho Multifunção. Quanto ao EPI: Não há aplicabilidade de Equipamento de Proteção Individual para este agente.
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, e tornar obrigatório o uso de Carrinho multifunção para auxiliar no transporte de materiais reduzindo o esforço físico(vide EPCs e Cronograma [PPRA]). Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS e, posteriormente, executar orientações feitas através de Análise Ergonômica (vide Cronograma [PPRA]).

Micro-organismos (Limpeza de Banheiros)		B - Agente Biológico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possível contaminação devido ao contato com diversos tipos de patógenos diferentes, podendo ocorrer dermatite, manifestações alérgicas, doenças respiratórias.			
Fonte Geradora: Limpeza de banheiros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio Físico (contato com micro-organismo na limpeza de ambientes).			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante a execução da atividade. Quanto ao EPI: manter o uso de Equipamentos de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza com C.A conforme orientação da NR - 06 (vide Cronograma [PPRA]). A medida preventiva mais eficiente para a exposição a este agente é a ação preventiva com atenção para os seguintes aspectos: uso de equipamentos de proteção individual, como forma de minimização do risco (agente biológico).			
Observações: Agentes Biológicos (NR-09) - bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários,			

vírus, entre outros.

Produtos de Limpeza		Q - Agente Químico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Possíveis alergias, dermatites e irritações, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Uso de detergente neutro, sabão em pó, sabão em barra, desinfetantes, água sanitária, limpa vidro, entre outros.			
Trajetória e Meios de Propagação: Contato direto e indireto com produtos de limpeza.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviabilidade mediante à execução da atividade. Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Luva de Látex [vide EPIs]).			
Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de Avental para Limpeza (vide EPIs), cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06. Deixar cópia da FISPQ próximo aos produtos químicos (vide Cronograma [PPRA]).			

Quedas de Mesmo Nível		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.			
Fonte Geradora: Pisos sujos, impregnados de substâncias escorregadias. Proveniente de quedas do mesmo nível. Proveniente do piso escorregadio.			
Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico.			
Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e			

Cronograma [PPRA]).
 Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).
 Quanto ao EPI: é utilizado Equipamento de Proteção Individual (Calçado de Segurança [vide EPIs]).

Recomendações e Medidas de Controle:
 Manter o uso de Calçado de Segurança com sola anti-derrapante com C.A conforme orientação da NR - 06.
 Sinalizar desníveis e implantar fita antiderrapante (vide EPCs e Cronograma [PPRA]).
 Implantar sinalização de segurança para piso escorregadio/molhado (vide Sinalização/Cronograma).

Vício Postural		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Vício postural e características físicas do indivíduo.			
Recomendações e Medidas de Controle: Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Planejar e organizar o trabalho adequadamente, inspecionar e manter adequadamente os equipamentos e acessórios para o trabalho.			
Observações: Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.			

EPI - Equipamento de Proteção Individual
Descrição
Luva de látex
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 1555

Situação: Utilizado
Utilização: LUVA DE LÁTEX ao realizar limpeza em banheiros, áreas de cozinha, móveis, vidros e janelas, lavagens de pisos, paredes, calçadas e toda atividade que requer o manuseio de substâncias químicas e produtos de limpeza em geral, conforme recomendação da NBR 13.393/1995 e descrição dada pela NR-06, Anexo I (F - luvas): e) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes biológicos. f) luva de segurança para proteção das mãos contra agentes químicos.
Avental para limpeza
Utilizado: Não / EPI Eficaz: NA / CA EPI: NA
Situação: Recomendado
Utilização: AVENTAL DE PVC forrado com suporte têxtil de material sintético, sem costuras, possui tirantes para amarril e ajustes - do mesmo material - ao corpo do usuário na altura do pescoço e na cintura afixados ao avental por costuras simples. É indicado para conforto e higiene em ambientes exigentes de limpeza, estéreis, e para proteção do usuário nas operações com uso de água, manipulação de produtos químicos, e etc.
Calçado de segurança
Utilizado: Sim / EPI Eficaz: Sim / CA EPI: 12879
Situação: Utilizado
Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de quedas de objetos, agentes térmicos, cortantes e escoriantes, produtos químicos, exceto em atividades que envolvam energia elétrica, conforme recomendação e descrição dada pela NR-06, Anexo I (G - EPI para proteção dos membros inferiores).

7.75.5 Função: Professor/Diretor Depto. Pedagógico

Descrição da Atividade: Realizar atividades de suporte pedagógico; voltadas para planejamento, administração, supervisão e inspeção escolar; coordenar a elaboração e a execução do projeto político-pedagógico das escolas; realizar as tarefas administrativas inerentes à sua área; acompanhar o processo de desenvolvimento dos alunos, em colaboração com os docentes e famílias; elaborar, acompanhar e avaliar os planos, programas e projetos voltados ao desenvolvimento do Sistema Municipal de Ensino, em relação aos aspectos pedagógicos, administrativos, financeiros, de recursos humanos e de materiais; coordenar, no âmbito da escola, as atividades de planejamento, avaliação e desenvolvimento profissional dos
--

docentes; acompanhar e supervisionar o funcionamento das escolas, zelando pelo cumprimento da legislação e normas educacionais e pelo padrão de qualidade do ensino.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde:

Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.

Fonte Geradora:

Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres.

Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Acidente de Trânsito		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Acidentes de trânsito sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Devido estar em trânsito com veículo a serviço da Prefeitura.			
Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado. Veículos em perfeitas condições de uso. Manutenção periódica dos veículos.			
Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manutenção periódica do veículo e somente motorista habilitado para realizar a direção do mesmo. A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes: Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo. Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro), não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.			

Condições Ambientais de Trabalho -	E - Agente Ergonômico
---	------------------------------

Conforto Acústico			
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 46 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de Trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada: Acessórios Ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.			
Recomendações e Medidas de Controle: Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.			
Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho.			

Observações:

Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Base ajustável para monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.

* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:

- Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm.
- Compatível com monitores de 15" a 22".
- Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado).
- Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg.
- Regulagem de inclinação: -20º a + 17º.
- Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm.
- Rotação: -170º a + 170º.
- Dimensões (L x A x P) mm:
- Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentado, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados, poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Cadeira ergonômica

Situação: Utilizado

Utilização:

CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada,

conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

- A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

- Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

- A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- d) Base giratória.
- e) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

7.75.6 Função: Técnico de Documentação Escolar

Descrição da Atividade:

Digitar ou datilografar atos, relatórios e documentos administrativos, bem como conferi-los; arquivar processos, publicações e documentos diversos de interesse da unidade administrativa escolar; autuar documentos e preencher fichas de registro para formalizar processos, encaminhando-os às unidades ou aos superiores competentes; preencher fichas e formulários e elaborar mapas, relações, quadros, tabelas estatísticas, fluxogramas, organogramas, relatórios e outros documentos administrativos, realizando os levantamentos necessários, conferindo informações e documentos originais. Executar rotinas pertinentes à secretaria como a organização e manutenção de documentos, entre outros. Executar outras atribuições correlatas e afins solicitadas pelas chefias superiores.

Jornada de Trabalho da Função:

40 Horas/Semana.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de Percurso		M - Agente Mecânico/Acidentes	
Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: NA	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde:

Lesões corporais diversas, sem dimensionamento de gravidade.

Fonte Geradora:

Acidentes que ocorrem no trajeto da residência-trabalho e vice-versa.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- A medida mais eficaz é permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

- Seguir as sinalizações horizontais e verticais existentes:

Do pedestre: utilizar-se dos meios de acesso e deslocamento (passeios, faixas de pedestre, passarelas), respeitar a sinalização de semáforos e placas indicativas nas vias. Espere na calçada até que a via esteja livre. Certifique-se que não venha nenhum veículo antes de atravessá-la. Não corra ao atravessar ruas. Ao cruzar uma rua com veículos estacionados tenha em mente que eles dificultam o seu campo visual e o do motorista. Respeite sempre as barreiras ou sinais de passagem de nível. Não tente subir em um veículo de transporte público que esteja excessivamente cheio, espere o próximo.

Do condutor: respeitar a sinalização horizontal e vertical existente, e limites de velocidade, seguir as regras de conduta de veículos (Código de Trânsito Brasileiro),

não promovendo situações de risco que envolvam outros veículos e/ou pedestres. Outros casos: manter a atenção em condições adversas existentes tais como, desníveis no solo, obras mal sinalizadas, piso molhados e/ou escorregadios. Não caminhe por atalhos em más condições, nem circule por locais onde exista o risco de queda de objetos. O trajeto de casa para o trabalho deve ser o mesmo caminho sempre ou pelo mais seguro. Caminhe sempre pelas calçadas e cuidado com as calçadas em mau estado de conservação ou com desnível. Atravesse somente pelas faixas de pedestre; caso não existam, procure atravessar próximo de esquinas, onde os motoristas reduzem a velocidade.

Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Ausência de Agente Nocivo		0	
Técnica Utilizada: Medição Pontual com Decibelímetro			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Quantitativa
Intensidade: = 51 dB(A)		Tempo de Exposição: 08:00 h	Limite de Tolerância: = 65 dB(A)
Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.			
Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho.			

Vício Postural - Posto de Trabalho com uso de Computador		E - Agente Ergonômico	
Exposição ao Agente: Habitual e Permanente		0	
Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente			
EPC é Eficaz: NA	EPI é Eficaz: Sim	Data da Avaliação: 04/04/2016 a 08/04/2016	Forma de Avaliação: Qualitativa
Possíveis Danos à Saúde: Desconforto muscular e cansaço físico, sem dimensionamento de gravidade.			
Fonte Geradora: Posto de trabalho com uso de computador; vício postural e características físicas do indivíduo.			
Forma de Neutralização Utilizada:			

Acessórios ergonômicos: cadeira ergonômica atendendo às especificações na NR-17.
<p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Efetuar a correção visual em frente ao computador, corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador), adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável, apoio para antebraço regulável), apoio independente para os pés, não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento do corpo (em diagonal) que permitam a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela.</p> <p>Recomenda-se realizar o estudo e a elaboração de Análise Ergonômica do Trabalho (vide Cronograma [PPRA]).</p>
<p>Observações:</p> <p>Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho) a fim de identificar agentes agressivos com maior precisão e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p>

Acessórios Ergonômicos
Descrição
Base ajustável para monitor
Situação: Recomendado
<p>Utilização:</p> <p>BASE AJUSTÁVEL PARA MONITOR, em especial o LCD, visando adequar a altura e a posição do monitor com as características psicofisiológicas dos trabalhadores, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-17 do MTPS.</p> <p>* As bases ajustáveis devem possuir as seguintes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compatível com VESA 75 mm e VESA 100 mm. - Compatível com monitores de 15" a 22. - Carga máxima 5,5 Kg (peso suportado). - Peso líquido: 1,27 Kg / Caixa: 2,07 Kg. - Regulagem de inclinação: -20º a + 170º. - Regulagem de altura de 3 níveis com regulagem máxima de 100 mm. - Rotação: -170º a + 170º. - Dimensões (L x A x P) mm: - Base: 280,1 x 338,4 x 208,1.
Cadeira ergonômica
Situação: Utilizado
<p>Utilização:</p> <p>CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada,</p>

conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:

- a) Altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida.
- b) Característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento.
- c) Borda frontal arredondada.
- d) Encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar.

* A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade de cadeiras de escritório, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

* Os padrões adotados pela norma baseiam-se em um uso de 8h ao dia por pessoas com peso até 110Kg, com altura entre 1,51m e 1,92m e que é denominada: Cadeira giratória operacional.

* A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características listadas abaixo:

- a) Regulagem de altura do assento.
- b) Regulagem do apoio lombar.
- c) Apoio com regulagem de antebraço.
- c) Base giratória.
- d) Base com pelo menos cinco pontos de apoio, provida ou não de rodízios.
- e) Conformação da superfície do assento um pouco acentuada e borda frontal arredondada.

Apoio para os pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS para realizar atividade em que os trabalhos sejam realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

17.3.4 Para as atividades em que os trabalhos devam ser realizados sentados,

poderá ser exigido suporte para os pés que se adapte ao comprimento da perna do trabalhador.

Apoio para os punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA PUNHOS (teclado e tapete p/ mouse) para realizar digitações e adequar os postos de trabalho conforme especificações da NR-17 em seus itens:

17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.

17.3.1 Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.

8 RECOMENDAÇÃO

Este trabalho tem por finalidade a atuação em conjunto do Governo Municipal, dos Servidores e dos profissionais ligados à Segurança e Medicina do Trabalho no sentido de prevenir, corrigir ou até erradicar os acidentes de trabalho.

É de primordial importância que o Governo Municipal esteja consciente no que diz respeito ao Cronograma de implantação deste Programa e suas prioridades, exigindo da sua CIPA, quando houver, que esteja atenta ao fiel cumprimento das metas aqui elaboradas e traçadas para este fim.

É de primordial importância que o Governo Municipal atente para as questões de equipamentos de segurança, do seu uso ao seu manuseio, pois disso depende a real proteção do seu Servidor.

Não se pode afirmar que o acidente não vá ocorrer; todavia, tudo deve ser feito para que ele não aconteça. Estamos a vossa inteira disposição para auxiliar em qualquer etapa deste Programa.

Havendo seguimento das recomendações contidas neste Programa (PPRA), articulado com outros Programas indicados pelas demais NRs, o Governo Municipal estará cumprindo com as normas, objetivando o controle de saúde ocupacional do conjunto de seus Servidores.

9 COMUNICAÇÃO DE ACIDENTE DE TRABALHO - CAT

Em todas as situações, a empresa emitirá a Comunicação de Acidentes do Trabalho - CAT, com a seguinte destinação (conforme ordem de serviço do INSS nº 329, de 26.10.93):

1ª via ao INSS

2ª via ao SUS

3ª via ao Sindicato dos Servidores

4ª via à Prefeitura

5ª via ao segurado ou dependente

6ª via à DRT/Ministério do Trabalho.

10 DAS INFORMAÇÕES

O presente trabalho foi elaborado levando em consideração o ambiente laboral, inspeção "in loco" e informação fornecidas pela Prefeitura Municipal de Céu Azul, através do(a) Senhor(a) , que acompanhou as inspeções de segurança e recebeu informações prévias sobre o assuntos tratado neste PPRA.

Pato Branco/PR, PPRA elaborado em: 20 de Junho de 2016 com prazo legal de validade (NR 09) até 20 de junho de 2017.

Darci Maria da Rosa
Técnico em Segurança do Trabalho
Registro: 45.205D/PR

11 PLANEJAMENTO ANUAL COM ESTABELECIMENTO DE METAS, PRIORIDADES E CRONOGRAMA, CONFORME NR-09 - ITEM 9.2.1 - LETRA "a"

As datas e prazos estabelecidos neste Planejamento Anual foram definidos em função da análise *in loco*, inspeção de segurança do trabalho, situação encontrada e classificação de prioridades, de acordo com os critérios técnicos de segurança do trabalho em comum acordo com a Empresa.

11.1 Verificações Mensais

Manter as instalações sanitárias em perfeito estado de conservação e limpeza										
Prioridade: planejada – executável durante todos os meses					Meta: Manter e fiscalizar as condições sanitárias em perfeito estado de conservação e limpeza, instituir verificação periódica, verificação de defeitos e promover soluções. Conforme orientação da NR - 24 : 24.1.9 O lavatório deverá ser provido de material para a limpeza, enxugo ou secagem das mãos, proibindo-se o uso de toalhas coletivas. 24.1.26 Os gabinetes sanitários deverão: f) possuir recipientes com tampa, para guarda de papéis servidos, quando não ligados diretamente à rede ou quando sejam destinados às mulheres.					
Responsável pela execução: Empregador										
Prazo para execução:				Todos os meses – inspeção a ser realizada na segunda semana de cada mês.						
Data da verificação										
Observações: Nome do responsável indicado:										

Verificação / inspeção em extintores										
Prioridade: planejada – executável durante todos os meses					Meta: Efetuar mensalmente a inspeção periódica dos extintores de incêndio, mantendo os extintores sempre com a carga dentro do prazo de validade. NPT 021 - Sistema de proteção por extintores de incêndio.					

		<p>5.2 Instalação e Sinalização</p> <p>5.2.1 Extintores Portáteis</p> <p>5.2.1.1 Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10 m do piso acabado.</p> <p>5.2.1.2 É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso.</p> <p>5.2.1.3 Os extintores não devem ser instalados em escadas. Devem estar desobstruídos e devidamente sinalizados de acordo com o estabelecido na NPT 020/11 - Sinalização de emergência.</p> <p>Conforme orientações da NBR 12962 de fevereiro de 1998 - Inspeção, manutenção e recarga em extintores de incêndio.</p> <p>Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados.</p>									
Responsável pela execução: Empregador											
Prazo para execução:		Todos os meses – inspeção a ser realizada na primeira semana de cada mês.									
Data da verificação											
Observações: Nome do responsável indicado:											

11.2 Ações de Ordem geral

Divulgação do PPRA	
Prioridade: Planejada	Meta: Realizar a divulgação das informações contidas no PPRA, e, manter disponível a todos os trabalhadores.
Responsável pela execução: Empregador	
Prazo para execução:	Data para execução definida pelo empregador – resolução até: ____/____/____
Observações: Responsável pela execução: _____ Data de realização: ____/____/____	

Elaboração e/ou Revisão da Ordem de Serviço	
Prioridade: Elaboração da Ordem de Serviço (Urgente - Executar Imediatamente). Revisão da Ordem de Serviço (Executável até o Final de Validade deste Programa).	Meta: Realizar o preenchimento e a adequação da ordem de serviço de todas as funções, de acordo com o estabelecido no PPRA.
Responsável pela execução: Empregador	
Prazo para execução:	Data para execução definida pelo empregador – resolução até: ____/____/____
Observações: Responsável pela execução: _____ Data de realização: ____/____/____	

Análise Ergonômica do Ambiente e das Atividades	
Prioridade: Urgente – Avaliar a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, cabendo ao empregador realizar a análise ergonômica do trabalho.	Meta: Executar orientações feitas através de Análise Ergonômica.

Responsável pela execução: Empregador	
Prazo para execução:	Data para execução definida pelo empregador – resolução até: ____/____/____
Observações:	
Nome do responsável indicado: _____	
Realizado em: ____/____/____	

Orientação sobre primeiros socorros	
Prioridade: Planejada - executável até o Prazo Final de Validade deste Programa.	Meta: Promover orientação de Primeiros Socorros para os trabalhadores, e designar pessoa capacitada para atender: NR-7 - 7.5.1 - Todo estabelecimento deverá estar equipado com material necessário à prestação dos primeiros socorros, considerando-se as características da atividade desenvolvida; manter esse material guardado em local adequado e aos cuidados de pessoa treinada para esse fim.
Responsável pela execução: Empregador	
Prazo para execução:	Data para execução definida pelo empregador – resolução até: ____/____/____
Observações:	
Nome do responsável indicado: _____	
Realizado em: ____/____/____	

Treinamento de prevenção e combate a incêndio NR - 23	
Prioridade: Planejada - Executável até o Prazo Final de Validade deste Programa.	Meta: Executar a orientação quanto ao atendimento ao risco de fogo e combate a incêndios.
Responsável pela execução: Empregador	
Prazo para execução:	Data para execução definida pelo empregador – resolução até: ____/____/____

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

CIPA – Constituição da CIPA e/ou Indicação do Designado de CIPA

Prioridade: Urgência	<p>Meta: EMPRESA NÃO OBRIGADA TER CIPA - Designar um dos funcionários e treinar para exercer as atribuições da comissão interna de prevenção de acidentes.</p> <p>EMPRESA OBRIGADA TER CIPA - Constituir e capacitar integrantes da comissão interna da prevenção de acidentes para o cumprimento da norma regulamentadora NR-5.</p> <p>Conforme orientação da NR - 05 :</p> <p>5.6.4 Quando o estabelecimento não se enquadrar no Quadro I, a empresa designará um responsável pelo</p> <p>cumprimento dos objetivos desta NR, podendo ser adotados mecanismos de participação dos empregados, através de negociação coletiva.</p>
-----------------------------	--

Responsável pela execução: Empregador

Prazo para execução:	Data para execução definida pelo empregador – resolução até: ___/___/___
-----------------------------	--

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Implantação, orientação e manutenção EPIs (Equipamentos de Proteção Individual)

Prioridade: Urgência	Meta: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de EPIs, cumprindo as
-----------------------------	---

		disposições legais e regulamentares sobre a segurança e saúde ocupacional
Responsável pela execução: Empregador		
Prazo para execução:	Data para execução definida pelo empregador – resolução até: ____/____/____	
Observações:		
Nome do responsável indicado: _____		
Realizado em: ____/____/____		

Elaboração e/ou Atualização de Termo de Entrega de EPIs		
Prioridade: Urgente	Meta: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de EPIs, cumprindo as disposições legais e regulamentares sobre a segurança e saúde ocupacional	
Responsável pela execução: Empregador		
Prazo para execução:	Data para execução definida pelo empregador – resolução até: ____/____/____	
Observações:		
Nome do responsável indicado: _____		
Realizado em: ____/____/____		

Integração de Segurança – Orientações de Segurança do Trabalho para novas contratações - Admissões		
Prioridade: planejada	Meta: Fornecer orientações à novas contratações (empregados) sobre ramo da empresa, atividades a serem desenvolvidas, obrigação de uso de EPIs e prevenção de acidentes, métodos de trabalho e regras gerais de segurança do trabalho, com respectiva emissão de Ordem de Serviço.	
Responsável pela execução: Empregador		

Prazo para execução:	Data para execução definida pelo empregador – sempre que houverem novas contratações
Observações:	
Nome do responsável indicado: _____	
Realizado em: ___/___/___	
Realizado em: ___/___/___	
Realizado em: ___/___/___	
Realizado em: ___/___/___	
Realizado em: ___/___/___	
Realizado em: ___/___/___	

Treinamento de Segurança do Trabalho	
Prioridade: planejada	<p>Meta:</p> <p>Segurança e saúde no trabalho: Fornecer orientações aos empregados sobre ramo da empresa, atividades a serem desenvolvidas, obrigação de uso de EPIs e prevenção de acidentes, métodos de trabalho e regras gerais de segurança do trabalho, com respectiva emissão de Ordem de Serviços.</p> <p>Tipos de acidentes e doenças do trabalho: Fornecer orientações aos empregados sobre as causas e tipos de acidentes que poderão ocorrer nos diversos processos e serviços prestados pela empresa.</p> <p>Educação para o trânsito: Fornecer orientações aos empregados sobre educação e responsabilidade no trânsito, tendo como finalidade a conscientização dos trabalhadores sobre os riscos de acidentes de trajeto quando o funcionário está indo ou voltando do seu emprego.</p> <p>Obrigatoriedade do uso de EPIs: orientar os empregados sobre a importância do uso dos equipamentos de proteção individual durante a permanência e desenvolvimento de atividades.</p>
Responsável pela execução: Empregador	
Prazo para execução:	Data para execução definida pelo empregador.
Observações:	

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Análise Global do PPRA conforme NR 09 – item 9.2.1.1	
Prioridade: planejada	Meta: Análise e renovação do PPRA
Responsável pela execução: Empregador	
Prazo para execução:	Data final de vigência do PPRA.
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/___	

11.3 Ações de Ordem Específica

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Obras e Viação	
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: Deve-se elaborar a Análise de Risco e Permissão de Trabalho para atividades não rotineiras, em operações que envolvam altura (atividade de descida ao subsolo para a limpeza da caldeira [altura aproximada de 3 metros]), seguindo às determinações da Norma Regulamentadora - NR-35 in verbis: 35.4.7 As atividades de trabalho em altura não rotineiras devem ser previamente autorizadas mediante

Permissão de Trabalho.
 35.4.7.1 Para as atividades não rotineiras as medidas de controle devem ser evidenciadas na Análise de Risco e na Permissão de Trabalho.
 35.4.8 A Permissão de Trabalho deve ser emitida, aprovada pelo responsável pela autorização da permissão, disponibilizada no local de execução da atividade e, ao final, encerrada e arquivada de forma a permitir sua rastreabilidade.
 35.4.8.1 A Permissão de Trabalho deve conter:
 a) os requisitos mínimos a serem atendidos para a execução dos trabalhos;
 b) as disposições e medidas estabelecidas na Análise de Risco;
 c) a relação de todos os envolvidos e suas autorizações.
 35.4.8.2 A Permissão de Trabalho deve ter validade limitada à duração da atividade, restrita ao turno de trabalho, podendo ser revalidada pelo responsável pela aprovação nas situações em que não ocorram mudanças nas condições estabelecidas ou na equipe de trabalho.

Responsável pela execução:

Elaborar APR/PT (Análise Preliminar de Riscos - NR35)	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:
 Nome do responsável indicado: _____
 Realizado em: ____/____/____

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Obras e Viação													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O curso de NR-35 permite o trabalhador conhecer a legislações sobre trabalho em altura, conceitos de segurança para trabalho em altura, equipamentos utilizados no trabalho em altura, EPIs e EPCs: seleção, inspeção, conservação e limitação de uso Riscos e medidas de controle para evitar acidentes de trabalho em altura, APR - Análise Preliminar de Risco: sistemas de ancoragem e de segurança, Técnicas de acesso ao local de trabalho, técnicas de posicionamento e de ancoragem, técnicas de resgate e de primeiros socorros, direito de recusa e condições impeditivas e atividade prática. Orientação aos colaboradores para prevenção de quedas de diferença de nível, fazendo uso correto de EPCs e EPIs.							
Responsável pela execução:													
Treinamento NR-35 Segurança para Trabalhos em Altura		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ____/____/____													

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Obras e Viação												
Prioridade:						Meta:						

Urgente - Executar Imediatamente	Recomenda-se realizar a troca da Luva de Algodão com Banho de Látex pela Luva Nitrílica, cumprindo os dispostos contidos no item 6.6.1 da NR-06.											
Responsável pela execução:												
Substituir EPIs	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Obras e Viação												
Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: Determina a Norma Regulamentadora - NR-31 do MTE, em seu item 31.12.30 que: As máquinas autopropelidas fabricadas a partir de maio de 2008, sob a égide da redação da NR 31 dada pela Portaria nº 86, de 3 de março de 2005, devem possuir faróis, lanternas traseiras de posição, buzina, espelho retrovisor e sinal sonoro automático de ré acoplado ao sistema de transmissão. Aplicado a Escavadeira Hidráulica e Pá Carregadeira.											
Responsável pela execução:												
Instalar sinal sonoro de Ré acoplado ao sistema de transmissão.	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Obras e Viação

Prioridade:

Executar a Médio Prazo

Meta:

O Curso de Operador de Máquina Pesada segue os preceitos da NR-11 e NR-12, e, segurança e saúde nos trabalhos de transporte, movimentação e manuseio de materiais, quanto à obrigatoriedade de treinamento para operadores de máquinas com força motriz própria operar corretamente e de forma segura a prevenir acidentes, permitindo ao trabalhador conhecer e entender os conceitos gerais de equipamentos móveis, conhecer os tipos de equipamentos móveis (Trator, Escavadeira, Pá carregadeira, Retroescavadeira, Caminhões fora de estrada, Motoniveladora, Retro escavadeira, Caminhão brook/caçamba, Rolo compactador, entre outros), conhecer os conceitos e práticas sobre equipamentos de segurança, os tipos de equipamentos de segurança (EPI e EPC), funcionamento de equipamentos de segurança, inspeção dos equipamentos e itens de segurança, check-list de pré-operação, regras de condução, circulação e sinalização, reconhecimento e controle aos riscos, fatores de acidentes (Velocidade, Condições da pista, Condições do ambiente, Condições do veículo) estabelecer as medidas de controle e prevenção de acidentes, entender as

	responsabilidades e a permissão para realização da atividade. Carga horária: NR-12 / 12.138 - ter carga horária mínima que garanta aos trabalhadores executarem suas atividades com segurança, sendo distribuída em no máximo oito horas diárias e realizada durante o horário normal de trabalho.
--	---

Responsável pela execução:

Treinamento de Segurança na Operação de Máquinas Pesadas (NR11 / NR12)	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Obras e Viação

<p>Prioridade: Executar a Curto Prazo</p>	<p>Meta: Trabalhos no campo a céu aberto é propício para a presença de animais peçonhentos, muitas vezes os Servidores estão trabalhando em lugares de difícil acesso e longe de qualquer recurso médico-hospitalar, portanto orientações sobre os cuidados que os mesmos devem tomar para evitar acidentes com esses tipos de animais é essencial, essa orientação deve ser passada preferencialmente por profissionais da saúde e deve conter entre outros:</p> <p>- Orientações de como evitar acidentes com animais peçonhentos;</p>
--	---

													- Orientações de como proceder caso ocorra o acidente.
Responsável pela execução:													
Orientações sobre Animais Peçonhentos.	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Obras e Viação													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Máquinas autopropelidas segundo a Norma Regulamentadora - NR-12 e a Norma Regulamentadora - NR-31 do MTE são entre outros o Tratores Agrícola, Motoniveladoras, Trator de Esteira, Retroescavadeira, pá carregadeiras entre outros. Determina a Norma Regulamentadora - NR-31, em seu item 31.12.31 que: As máquinas autopropelidas devem possuir Estrutura de Proteção na Capotagem - EPC e cinto de segurança, que devem ser utilizadas em conformidade com as especificações e recomendações indicadas nos manuais do fabricante						
Responsável pela execução:													
Instalar Cinto de Segurança nas máquinas autopropelidas	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Obras e Viação

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: Desenvolver em conjunto com o Mecânico da Prefeitura Check-List de inspeções básicas nos Veículos da Prefeitura, a ser entregue para cada motorista ou operador responsável pelo seu uso.											
Responsável pela execução:												
Desenvolver Rotinas de Check-List de inspeções básicas nos Veículos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Obras e Viação

Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: Realizar avaliação quantitativa conforme a norma NR 15 Anexo n° 8 Vibrações (Alterado pela Portaria SSMT n° 12, de 06 de junho de 1983) 1. As atividades e operações que exponham os trabalhadores, sem a proteção adequada, às vibrações localizadas ou de corpo inteiro, serão caracterizadas como insalubres, através de perícia realizada no local											
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

												de trabalho.	
Responsável pela execução:													
Avaliação		2016 - 2017											
Quantitativa de Vibração		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Obras e Viação													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Realizar avaliação quantitativa da poeira sílica livre cristalina nos operadores do britador móvel e da pá carregadeira sem cabine conforme determinação da Norma Regulamentadora - NR-15 anexo 12 do MTE.						
Responsável pela execução:													
Avaliação		2016 - 2017											
Quantitativa de Poeira		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Obras e Viação													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: Máquinas autopropelidas segundo a Norma Regulamentadora - NR-12 e a Norma Regulamentadora - NR-31 do MTE são entre outros o Escavadeiras						

	<p>Hidráulicas, Pá Carregadeira, Motoniveladoras, Trator de Esteira, Retroescavadeira entre outros.</p> <p>O EPC - Equipamento de Proteção Coletiva é a medida mais importante para a proteção dos trabalhadores. No caso específico das Máquinas Autopropelidas o EPC indicado é a Cabine Fechada, com isso estará protegendo o servidor tanto de ruídos acima do permitido, como da poeira provocada pela execução da atividade, evitando assim o surgimento de doenças ocupacionais provocadas por esses agentes.</p>
--	--

Responsável pela execução:

Instalar Cabine nas máquinas autopropelidas	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Obras e Viação

<p>Prioridade: Executar a Curto Prazo</p>	<p>Meta: INSTRUÇÃO NORMATIVA SSST/MTB Nº 1, DE 11 DE ABRIL DE 1994 (DOU de 15/04/1994)</p> <p>Art. 1º - O empregador deverá adotar um conjunto de medidas com a finalidade de adequar a utilização dos equipamentos de proteção respiratória-EPR, quando necessário para complementar as medidas de</p>
--	--

													proteção coletiva implementadas, ou enquanto as mesmas estiverem sendo implantadas, com a finalidade de garantir uma completa proteção ao trabalhador contra os riscos existentes nos ambientes de trabalho.
Responsável pela execução:													
Implantar PPR -	2016 - 2017												
Programa de Proteção Respiratória	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Obras e Viação													
Prioridade: Executar a Curto Prazo	Meta: NR 15 ANEXO I do QUADRO II (Incluído pela Portaria n.º 19, de 09 de abril de 1998) DIRETRIZES E PARÂMETROS MÍNIMOS PARA AVALIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DA AUDIÇÃO EM TRABALHADORES EXPOSTOS A NÍVEIS DE PRESSÃO SONORA ELEVADOS 1.2. Fornecer subsídios para a adoção de programas que visem a prevenção da perda auditiva induzida por níveis de pressão sonora elevados e a conservação da saúde auditiva dos trabalhadores.												
Responsável pela execução:													
Implantar PCA -	2016 - 2017												
Programa de Conservação Auditiva	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	

Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Manutenção Mecânica													
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: INSTRUÇÃO NORMATIVA SSST/MTB Nº 1, DE 11 DE ABRIL DE 1994 (DOU de 15/04/1994) Art. 1º - O empregador deverá adotar um conjunto de medidas com a finalidade de adequar a utilização dos equipamentos de proteção respiratória-EPR, quando necessário para complementar as medidas de proteção coletiva implementadas, ou enquanto as mesmas estiverem sendo implantadas, com a finalidade de garantir uma completa proteção ao trabalhador contra os riscos existentes nos ambientes de trabalho.						
Responsável pela execução:													
Implantar PPR -	2016 - 2017												
Programa de Proteção Respiratória	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Manutenção

Mecânica												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: O curso de segurança na operação de máquinas e equipamentos permite ao trabalhador conhecer e aplicar as medidas de controle estabelecidas na NR-12, para o cumprimento das condições mínimas exigíveis garantindo a segurança e integridade física dos operadores de máquinas e equipamentos, em suas diversas etapas, sem prejuízo da observância do disposto nas demais Normas Regulamentadoras.						
Responsável pela execução:												
Treinamento de Segurança na Operação da Lixadeira NR-12	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Manutenção												
Mecânica												
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: O curso de segurança na operação de máquinas e equipamentos permite ao trabalhador conhecer e aplicar as medidas de controle estabelecidas na NR-12, para o cumprimento das condições mínimas exigíveis garantindo a segurança e integridade física dos operadores de máquinas e equipamentos, em suas diversas etapas, sem prejuízo da observância do disposto nas demais Normas Regulamentadoras.						
Responsável pela execução:												

Treinamento de Segurança na Operação de Serra Policorte NR-12	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Manutenção Mecânica												
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: NR 15 ANEXO I do QUADRO II (Incluído pela Portaria n.º 19, de 09 de abril de 1998) DIRETRIZES E PARÂMETROS MÍNIMOS PARA AVALIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DA AUDIÇÃO EM TRABALHADORES EXPOSTOS A NÍVEIS DE PRESSÃO SONORA ELEVADOS 1.2. Fornecer subsídios para a adoção de programas que visem a prevenção da perda auditiva induzida por níveis de pressão sonora elevados e a conservação da saúde auditiva dos trabalhadores.						
Responsável pela execução:												
Implantar PCA - Programa de Conservação Auditiva	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Manutenção Mecânica

Prioridade:

Urgente - Executar Imediatamente

Meta:

A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ traz dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utiliza-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência.

OBS: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.

Responsável pela execução:

Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos

2016 - 2017

	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Manutenção Mecânica													
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Realizar avaliação quantitativa dos fumos metálicos, a fim de constatar se a concentração dos agentes encontra-se acima dos limites de tolerância previstos no anexo 11 da NR-15 e ACGIH.							
Responsável pela execução:													
Avaliação		2016 - 2017											
Quantitativa de Fumos Metálicos		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/CAMU - Centro de Atendimento Multiuso													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Disponibilizar para as servidoras que realizam limpeza o Cavalete de sinalização de piso escorregadio/molhado, o qual as mesmas deverão instalar nos locais onde elas estiverem realizando a limpeza do piso ou em situações em que o piso estiver molhado e/ou escorregadio.							
Responsável pela execução:													
Sinalização de Piso Escorregadio/Molhado		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____													

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Educação/CAMU - Centro de Atendimento Multiuso

<p>Prioridade: Executar a Médio Prazo</p>	<p>Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes.</p> <p>Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.</p>
--	---

Responsável pela execução:

Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Educação/CAMU - Centro de Atendimento Multiuso

<p>Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente</p>	<p>Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a</p>
--	--

												eficácia dos equipamentos.	
Responsável pela execução:													
Providenciar a		2016 - 2017											
Manutenção dos		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Extintores													
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/CAMU - Centro de Atendimento Multiuso													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:													
Aumentar os		2016 - 2017											
índices de		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
iluminação,													
conforme													
descrição da													
seção													
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/CAMU - Centro de Atendimento Multiuso

<p>Prioridade: Executar a Médio Prazo</p>	<p>Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ traz dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utiliza-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência.</p> <p>OBS: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.</p>
--	---

Responsável pela execução:

Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Educação/CAMU - Centro de Atendimento Multiuso

Prioridade:	Meta:
--------------------	--------------

Executar a Médio Prazo		O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.											
Responsável pela execução:													
Fornecimento	2016 - 2017												
Regular de Acessórios Ergonômicos	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ____/____/____													

Secretaria Municipal de Educação/Centro de Distribuição de Merendas Escolares													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente		Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.											
Responsável pela execução:													
Fornecimento	2016 - 2017												
Regular de Acessórios Ergonômicos	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ____/____/____													

Secretaria Municipal de Educação/Centro de Distribuição de Merendas
--

Escolares												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.						
Responsável pela execução:												
Providenciar a	2016 - 2017											
Manutenção dos	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Extintores												
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Educação/Centro de Distribuição de Merendas Escolares												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 ux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:												
Aumentar os	2016 - 2017											
índices de	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
iluminação,												
conforme												
descrição da												
seção												

Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Leôncio Correia													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Fixada na porta de entrada da cozinha, sinaliza que as pessoas não relacionadas com o trabalho de merenda escolar e/ou não autorizadas não devem adentrar naquele local.						
Responsável pela execução:													
Providenciar	2016 - 2017												
Placa de Sinalização - Somente Pessoal Autorizado	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Leôncio Correia													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Disponibilizar para as servidoras que realizam limpeza o Cavalete de sinalização de piso escorregadio/molhado, o qual as mesmas deverão instalar nos locais onde elas estiverem realizando a limpeza do piso ou em situações em que o piso estiver molhado e/ou escorregadio.						

Responsável pela execução:												
Sinalização de Piso Escorregadio/Mo lhado	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Leôncio Correia												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes. Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.						
Responsável pela execução:												
Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Leôncio Correia													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.							
Responsável pela execução:													
Providenciar a		2016 - 2017											
Manutenção dos Extintores		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Leôncio Correia												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ traz dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utiliza-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência.						

													OBS: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.
Responsável pela execução:													
Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Leôncio Correia													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:													
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para													

execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Leôncio Correia													
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Instrução Técnica nº 28/2004 - Manipulação, Armazenamento, Comercialização e Utilização de GLP Instrução Técnica nº 28/2004 - Manipulação, Armazenamento, Comercialização e Utilização de GLP O botijão deverá ficar do lado de fora da cozinha, em local arejado, coberto e protegido das intempéries; Este local deverá fornecer segurança aos empregados e permitir um funcionamento adequado das instalações, sendo de fácil acesso para manutenções.						
Responsável pela execução:													
Adequar sistema de Gás (GLP)		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Leôncio Correia													
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Realizar avaliação quantitativa com a finalidade de detectar a real exposição dos funcionários ao agente calor presente no ambiente de trabalho.						

Responsável pela execução:												
Realizar Avaliação Quantitativa de Calor	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Leôncio Correia												
Prioridade: Executar até o Prazo Final de Validade Deste Cronograma						Meta: Estudo e implementação/instalação de Sistema de Ventilação para Cozinha Profissional, executado por profissional qualificado, conforme as determinações da NBR 14518/00.						
Responsável pela execução:												
Estudo - Implem/Instal. de Sistema de Ventilação para Cozinha Prof.	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Leôncio Correia												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:												

Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Cristóvão												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Fixar na porta de entrada do local. Tem por objetivo sinalizar que, pessoas não relacionadas com a função específica exercida no ambiente e/ou não autorizadas, não devem adentrar naquele local.						
Responsável pela execução:												
Providenciar Placa de Sinalização - Somente Pessoal Autorizado	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Cristóvão												
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Providenciar Cavalete de Sinalização de Piso Escorregadio, para delimitar acesso e orientar o tráfego de						

													<p>peças na empresa, aumentando a segurança e evitando acidentes.</p>
Responsável pela execução:													
Providenciar	2016 - 2017												
Cavalete de Sinalização - Piso Escorregadio	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Cristóvão													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes. Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.						
Responsável pela execução:													
Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Cristóvão

Prioridade: Executar a Curto Prazo	Meta: Os pisos devem ser mantidos em perfeitas condições, não devem estar quebrados e nem fissurados, devem ser nivelados a fim de evitar acidentes provenientes de tais imperfeições.
--	--

Responsável pela execução:

Corrigir Defeitos nos Pisos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Cristóvão

Prioridade: Executar a Curto Prazo	Meta: Viabilizar estudo para eliminação de botijão P13 do interior da edificação. Conforme orientação da Instrução Técnica nº 28/2004 - Manipulação, Armazenamento, Comercialização e Utilização de GLP.
--	---

Responsável pela execução:

Retirar GLP do interior da edificação	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Cristóvão													
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Manter as instalações sanitárias conforme estabelecido na norma regulamentadora N° 24 (tampas de lixeiros dos banheiros M/F)							
Responsável pela execução:													
Instalações Sanitárias		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Cristóvão													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.							
Responsável pela execução:													
Providenciar a Manutenção dos Extintores		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Cristóvão												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte						

	<p>traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ traz dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utiliza-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência.</p> <p>OBS: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.</p>
--	---

Responsável pela execução:

Deixar disponível	2016 - 2017											
uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Cristóvão

<p>Prioridade: Executar a Médio Prazo</p>	<p>Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n.º224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas</p>
--	--

	desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.
--	--

Responsável pela execução:

Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:												
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Cristóvão

Prioridade: Executar a Curto Prazo	Meta: Realizar avaliação quantitativa com a finalidade de detectar a real exposição dos funcionários ao agente calor presente no ambiente de trabalho.
--	--

Responsável pela execução:

Realizar Avaliação Quantitativa de Calor	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:												
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Cristóvão												
Prioridade: Executar até o Prazo Final de Validade Deste Cronograma						Meta: Estudo e implementação/instalação de Sistema de Ventilação para Cozinha Profissional, executado por profissional qualificado, conforme as determinações da NBR 14518/00.						
Responsável pela execução:												
Estudo -	2016 - 2017											
Implem/Instal. de Sistema de Ventilação para Cozinha Prof.	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Cristóvão												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:												
Fornecimento	2016 - 2017											
Regular de Acessórios Ergonômicos	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família São Cristovão													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Disponibilizar para as servidoras que realizam limpeza o Cavalete de sinalização de piso escorregadio/molhado(imagem abaixo), o qual as mesmas deverão instalar nos locais onde elas estiverem realizando a limpeza do piso ou em situações em que o piso estiver molhado e/ou escorregadio.							
Responsável pela execução:													
Sinalização de Piso Escorregadio/Molhado		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família São Cristovão													
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Carro funcional para transporte de materiais de limpeza, transporte de acessórios e bolsa para resíduos, sendo útil principalmente em áreas menores. Especificações - Produzido em polipropileno, tamanho compacto permite que seja guardado facilmente							
Responsável pela execução:													
Providenciar Carrinho Multifuncional		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família São Cristóvão

<p>Prioridade: Executar a Médio Prazo</p>	<p>Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes.</p> <p>Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.</p>
--	---

Responsável pela execução:

Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família São Cristóvão

<p>Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente</p>	<p>Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ -</p>
--	---

	<p>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ trás dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utilizá-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência.</p> <p>OBS.: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.</p>
--	---

Responsável pela execução:

Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família São Cristóvão	
<p>Prioridade: Executar a Médio Prazo</p>	<p>Meta: Conforme orientação da NR - 32 32.2.4.10 Em todo local onde exista a possibilidade de exposição a agentes biológicos, devem ser fornecidas aos trabalhadores instruções escritas, em linguagem acessível, das rotinas</p>

													realizadas no local de trabalho e medidas de prevenção de acidentes e de doenças relacionadas ao trabalho.
Responsável pela execução:													
Treinamento NR-32 Segurança e Saúde em Estabelecimentos de Saúde	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ____/____/____													

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família São Cristovão													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32. 32.3.4.1.1 Os produtos químicos, inclusive intermediários e resíduos que impliquem riscos à segurança e saúde do trabalhador, devem ter uma ficha descritiva contendo, no mínimo, as seguintes informações: a) as características e as formas de utilização do produto; b) os riscos à segurança e saúde do trabalhador e ao meio ambiente, considerando as formas de utilização; c) as medidas de proteção coletiva, individual e controle médico da saúde dos trabalhadores; d) condições e local de estocagem; e) procedimentos em situações de emergência.						
Responsável pela execução:													
Manter Ficha Descritiva de	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	

Produtos Químicos - NR-32													
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família São Cristovão													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:													
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família São Cristovão													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Conforme determinações do item 32.2.4.16 da Norma Regulamentadora - NR-32 do MTE. O empregador deve elaborar e implementar Plano de Prevenção de Riscos de Acidentes com Materiais Perfurocortantes, conforme as						

												diretrizes estabelecidas no Anexo III desta Norma Regulamentadora.		
Responsável pela execução:														
Elaboração de Plano de Prev. de Riscos de Acidentes com Mat. Perfuroc	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família São Cristovão														
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Remover o botijão de gás para área externa, em local apropriado, que não Exponha os trabalhadores em risco de vazamentos e incêndio.							
Responsável pela execução:														
Remover Botijão de Gás do Interior do Ambiente	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família São Cristovão													
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Trabalhos no campo a céu aberto é propício para a presença de animais peçonhentos, muitas vezes os						

													<p>Servidores estão trabalhando em lugares de difícil acesso e longe de qualquer recurso médico-hospitalar, portanto orientações sobre os cuidados que os mesmos devem tomar para evitar acidentes com esses tipos de animais é essencial, essa orientação deve ser passada preferencialmente por profissionais da saúde e deve conter entre outros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orientações de como evitar acidentes com animais peçonhentos e; - Orientações de como proceder caso ocorra o acidente.
Responsável pela execução:													
Orientações sobre Animais Peçonhentos.	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família São Cristovão													
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32 do MTE. 32.2.4.16.1 As empresas que produzem ou comercializam materiais perfurocortantes devem disponibilizar, para os trabalhadores dos serviços de saúde, capacitação sobre a correta utilização do dispositivo de segurança.						
Responsável pela execução:													
Capacitação para Utilização	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	

de Materiais perfurocortantes												
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família São Cristóvão												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:												
Aumentar os índices de iluminação	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família São Cristóvão													
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Conforme orientação da NR - 10 : 10.4.4 As instalações elétricas devem ser mantidas em condições seguras de funcionamento e seus sistemas de proteção devem ser inspecionados e controlados periodicamente, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.							
Responsável pela execução:													
Adequar Instalações Elétricas		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													
Conforme orientação da NR - 10 : 10.4.4 As instalações elétricas devem ser mantidas em condições seguras de funcionamento e seus sistemas de proteção devem ser inspecionados e controlados periodicamente, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.													
Executar imediatamente.													

Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos/Administração													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.							
Responsável pela execução:													
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para													

execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos/Administração														
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.							
Responsável pela execução:														
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Agricultura/Operacional													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: Máquinas autopropelidas segundo a Norma Regulamentadora - NR-12 e a						

	<p>Norma Regulamentadora - NR-31 do MTE são entre outros o Tratores Agrícola, Motoniveladoras, Trator de Esteira, Retroescavadeira entre outros.</p> <p>O EPC - Equipamento de Proteção Coletiva é a medida mais importante para a proteção dos trabalhadores. No caso específico das Máquinas Autopropelidas o EPC indicado é a Cabine Fechada (conforme figura abaixo), com isso estará protegendo o servidor tanto de ruídos acima do permitido, como da poeira provocada pela execução da atividade, evitando assim o surgimento de doenças ocupacionais provocadas por esse agentes.</p>
--	---

Responsável pela execução:

Instalar Cabine nas máquinas autopropelidas	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Agricultura/Operacional

<p>Prioridade: Executar a Curto Prazo</p>	<p>Meta: NR 15 ANEXO I do QUADRO II (Incluído pela Portaria n.º 19, de 09 de abril de 1998) DIRETRIZES E PARÂMETROS MÍNIMOS PARA AVALIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DA AUDIÇÃO EM TRABALHADORES EXPOSTOS</p>
--	---

A NÍVEIS DE PRESSÃO SONORA ELEVADOS												
1.2. Fornecer subsídios para a adoção de programas que visem a prevenção da perda auditiva induzida por níveis de pressão sonora elevados e a conservação da saúde auditiva dos trabalhadores.												
Responsável pela execução:												
Implantar PCA - Programa de Conservação Auditiva	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Agricultura/Operacional												
Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: Realizar avaliação quantitativa conforme a norma NR 15 Anexo nº 8 Vibrações (Alterado pela Portaria SSMT nº 12, de 06 de junho de 1983) 1. As atividades e operações que exponham os trabalhadores, sem a proteção adequada, às vibrações localizadas ou de corpo inteiro, serão caracterizadas como insalubres, através de perícia realizada no local de trabalho.											
Responsável pela execução:												
Avaliação Quantitativa de Vibração	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Agricultura/Operacional												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Realizar avaliação quantitativa da poeira sílica livre cristalina nos operadores do britador móvel e da pá carregadeira sem cabine conforme determinação da Norma Regulamentadora - NR-15 anexo 12 do MTPS.						
Responsável pela execução:												
Avaliação Quantitativa de Poeira	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Agricultura/Operacional	
Prioridade: Executar a Curto Prazo	Meta: Trabalhos no campo a céu aberto são propícios para a presença de animais peçonhentos. Muitas vezes os Servidores estão trabalhando em lugares de difícil acesso e longe de qualquer recurso médico-hospitalar, portanto, orientações sobre os cuidados que os mesmos devem tomar para evitar acidentes com esses tipos de animais são essenciais e devem ser passadas preferencialmente por profissionais da saúde, abordando entre outros: - Orientações de como evitar acidentes com animais peçonhentos

													e; - Orientações de como proceder caso ocorra o acidente.	
Responsável pela execução:														
Orientações sobre Animais Peçonhentos.	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Agricultura/Operacional														
Prioridade: Executar até o Prazo Final de Validade Deste Cronograma							Meta: Elaborar e executar medidas propostas em PPR - Programa de Proteção Respiratória.							
Responsável pela execução:														
Elaborar Programa de Proteção Respiratória	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Agricultura/Operacional													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: O Curso de Operador de Máquina Pesada segue os preceitos da NR-11 e NR-12, e, segurança e saúde nos trabalhos de transporte, movimentação e manuseio de materiais, quanto à obrigatoriedade de treinamento para operadores de						

	<p>máquinas com força motriz própria operar corretamente e de forma segura a prevenir acidentes, permitindo ao trabalhador conhecer e entender os conceitos gerais de equipamentos móveis, conhecer os tipos de equipamentos móveis (Trator, Escavadeira, Pá carregadeira, Retroescavadeira, Caminhões fora de estrada, Motoniveladora, Retro escavadeira, Caminhão brook/caçamba, Rolo compactador, entre outros), conhecer os conceitos e práticas sobre equipamentos de segurança, os tipos de equipamentos de segurança (EPI e EPC), funcionamento de equipamentos de segurança, inspeção dos equipamentos e itens de segurança, check-list de pré-operação, regras de condução, circulação e sinalização, reconhecimento e controle aos riscos, fatores de acidentes (Velocidade, Condições da pista, Condições do ambiente, Condições do veículo) estabelecer as medidas de controle e prevenção de acidentes, entender as responsabilidades e a permissão para realização da atividade.</p> <p>Carga horária: NR-12 / 12.138 - ter carga horária mínima que garanta aos trabalhadores executarem suas atividades com segurança, sendo distribuída em no máximo oito horas diárias e realizada durante o horário normal de trabalho.</p>
--	--

Responsável pela execução:												
Treinamento de Segurança na Operação de Máquinas Pesadas (NR11 / NR12)	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Agricultura/Operacional													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Desenvolver em conjunto com o Mecânico da Prefeitura Check-List de inspeções básicas nos Veículos da Empresa, a ser entregue para cada motorista ou operador responsável pelo seu uso.						
Responsável pela execução:													
Desenvolver Rotinas de Check-List de inspeções básicas nos Veículos	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Compras													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: Conforme orientação da NR - 24 : 24.1.9 O lavatório deverá ser provido de material para a limpeza, enxugo ou secagem das mãos, proibindo-se o uso de toalhas coletivas.						
Responsável pela execução:													
Providenciar papel toalha nos banheiros	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	

Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Compras													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Manter organizada a fiação elétrica (Não deixar cabos dispersos).						
Responsável pela execução:													
Organização de cabos (fiação elétrica, rede e telefone)	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Compras													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.						
Responsável pela execução:													
Providenciar a Manutenção dos Extintores	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Compras												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:												
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Compras												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:												
Aumentar os índices de iluminação,	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

conforme descrição da seção													
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Finanças/Gabinete do Secretário													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: Conforme orientação da NR - 24 : 24.1.9 O lavatório deverá ser provido de material para a limpeza, enxugo ou secagem das mãos, proibindo-se o uso de toalhas coletivas.						
Responsável pela execução:													
Providenciar papel toalha nos banheiros	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Finanças/Gabinete do Secretário													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Manter organizada a fiação elétrica (Não deixar cabos dispersos).						
Responsável pela execução:													
Organização de cabos (fiação elétrica, rede e telefone)	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Finanças/Gabinete do Secretário												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.						
Responsável pela execução:												
Providenciar a Manutenção dos Extintores	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Finanças/Gabinete do Secretário												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:												
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Finanças/Gabinete do Secretário

Prioridade:

Executar a Médio Prazo

Meta:

A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.

Responsável pela execução:

Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção

2016 - 2017

Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Gestão Contabil

Prioridade:

Executar a Médio Prazo

Meta:

Conforme orientação da NR - 24 :
 24.1.9 O lavatório deverá ser provido de material para a limpeza, enxugo ou secagem das mãos, proibindo-se o uso de toalhas coletivas.

Responsável pela execução:

Providenciar

2016 - 2017

papel toalha nos banheiros	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Gestão Contabil												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Manter organizada a fiação elétrica (Não deixar cabos dispersos).						
Responsável pela execução:												
Organização de cabos (fiação elétrica, rede e telefone)	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Gestão Contabil												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.						
Responsável pela execução:												
Providenciar a Manutenção dos Extintores	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Gestão Contabil

Prioridade:

Urgente - Executar Imediatamente

Meta:

O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.

Responsável pela execução:

Fornecimento

2016 - 2017

Regular de
 Acessórios
 Ergonômicos

Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

**Prazo para
 execução:**

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Gestão Contabil

Prioridade:

Executar a Médio Prazo

Meta:

A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.

Responsável pela execução:

Aumentar os

2016 - 2017

Índices de iluminação, conforme descrição da seção	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Tributação												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Conforme orientação da NR - 24 : 24.1.9 O lavatório deverá ser provido de material para a limpeza, enxugo ou secagem das mãos, proibindo-se o uso de toalhas coletivas.						
Responsável pela execução:												
Providenciar papel toalha nos banheiros	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Tributação												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.						
Responsável pela execução:												
Providenciar a Manutenção dos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Extintores												
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Tributação												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:												
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Tributação												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica						

													MTPS nº224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.	
Responsável pela execução:														
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Finanças/Departamento de Tributação														
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Manter organizada a fiação elétrica (Não deixar cabos dispersos).							
Responsável pela execução:														
Organização de cabos (fiação elétrica, rede e telefone)	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Indústria, Comércio e Turismo/Departamento de Indústria, comércio e Turismo														
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Providenciar Cavalete de Sinalização de Piso Escorregadio, para delimitar acesso e orientar o tráfego de pessoas na empresa, aumentando a							

												segurança e evitando acidentes.	
Responsável pela execução:													
Providenciar		2016 - 2017											
Cavalete de Sinalização - Piso Escorregadio		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Indústria, Comércio e Turismo/Departamento de Indústria, comércio e Turismo													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes. Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.						
Responsável pela execução:													
Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Indústria, Comércio e Turismo/Departamento de Indústria, comércio e Turismo

Prioridade:

Urgente - Executar Imediatamente

Meta:

A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ traz dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utiliza-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência.

OBS: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.

Responsável pela execução:

Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Indústria, Comércio e Turismo/Departamento de Indústria, comércio e Turismo												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:												
Fornecimento	2016 - 2017											
Regular de Acessórios Ergonômicos	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Indústria, Comércio e Turismo/Departamento de Indústria, comércio e Turismo												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPSnº224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n° 224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:												

Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Indústria, Comércio e Turismo/Departamento de Indústria, comércio e Turismo												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Carro funcional para transporte de materiais de limpeza, transporte de acessórios e bolsa para resíduos, sendo útil principalmente em áreas menores.						
Responsável pela execução:												
Providenciar Carrinho Multifuncional	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Coordenação de Esportes												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:												

Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Coordenação de Esportes												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:												
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Assistência Social/Programa Abrigo Casa Lar												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:												
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção		2016 - 2017										
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Assistência Social/Programa Abrigo Casa Lar												
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Instrução Técnica nº 28/2004 - Manipulação, Armazenamento, Comercialização e Utilização de GLP O botijão deverá ficar do lado de fora da cozinha, em local arejado, coberto e protegido das intempéries; Este local deverá fornecer segurança aos empregados e permitir um funcionamento adequado das						

													instalações, sendo de fácil acesso para manutenções.
Responsável pela execução:													
Adequar sistema de Gás (GLP)	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Assistência Social/Programa Abrigo Casa Lar													
Prioridade: Executar até o Prazo Final de Validade Deste Cronograma							Meta: Estudo e implementação/instalação de Sistema de Ventilação para Cozinha Profissional, executado por profissional qualificado, conforme as determinações da NBR 14518/00.						
Responsável pela execução:													
Estudo - Implem/Instal. de Sistema de Ventilação para Cozinha Prof.	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Assistência Social/Programa Abrigo Casa Lar													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar						

	<p>e advertir acerca dos riscos existentes.</p> <p>Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas.</p> <p>NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.</p>
--	---

Responsável pela execução:

Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Assistência Social/Programa Abrigo Casa Lar

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ trás dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utilizá-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em
--	---

													caso de Emergência. OBS.: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.
Responsável pela execução:													
Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Assistência Social/Programa Abrigo Casa Lar													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Fixar na porta de entrada do local. Tem por objetivo sinalizar que, pessoas não relacionadas com a função específica exercida no ambiente e/ou não autorizadas, não devem adentrar naquele local.						
Responsável pela execução:													
Providenciar Placa de Sinalização - Somente Pessoal Autorizado	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Assistência Social/Programa Abrigo Casa Lar																		
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Providenciar Cavalete de Sinalização de Piso Escorregadio, para delimitar acesso e orientar o tráfego de pessoas na empresa, aumentando a segurança e evitando acidentes.												
Responsável pela execução:																		
Providenciar Cavalete de Sinalização - Piso Escorregadio						2016 - 2017												
						Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:																		
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____																		

Secretaria Municipal de Assistência Social/Programa Abrigo Casa Lar																		
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Carro funcional para transporte de materiais de limpeza, transporte de acessórios e bolsa para resíduos, sendo útil principalmente em áreas menores.												
Responsável pela execução:																		
Providenciar Carrinho Multifuncional						2016 - 2017												
						Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:																		
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____																		

Secretaria Municipal de Assistência Social/Programa Abrigo Casa Lar
--

Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Realizar avaliação quantitativa com a finalidade de detectar a real exposição dos funcionários ao agente calor presente no ambiente de trabalho.							
Responsável pela execução:													
Realizar		2016 - 2017											
Avaliação Quantitativa de Calor		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Administração/Cozinha													
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Instrução Técnica nº 28/2004 - Manipulação, Armazenamento, Comercialização e Utilização de GLP O botijão deverá ficar do lado de fora da cozinha, em local arejado, coberto e protegido das intempéries. Este local deverá fornecer segurança aos empregados e permitir um funcionamento adequado das instalações, sendo de fácil acesso para manutenções.							
Responsável pela execução:													
Adequar sistema de Gás (GLP)		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Administração/Cozinha													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Fixada na porta de entrada da cozinha, sinaliza que as pessoas não relacionadas com o trabalho de merenda escolar e/ou não autorizadas não devem adentrar naquele local.							
Responsável pela execução:													
Providenciar		2016 - 2017											
Placa de Sinalização - Somente Pessoal Autorizado		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Administração/Cozinha												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes. Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.						
Responsável pela execução:												

Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Administração/Cozinha												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ trás dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utilizá-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência. OBS.: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.											
Responsável pela execução:												
Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Administração/Cozinha														
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Realizar avaliação quantitativa com a finalidade de detectar a real exposição dos funcionários ao agente calor presente no ambiente de trabalho.							
Responsável pela execução:														
Avaliação	2016 - 2017													
Quantitativa de Calor	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Administração/Cozinha														
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.							
Responsável pela execução:														
Providenciar a	2016 - 2017													
Manutenção dos Extintores	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Administração/Cozinha

Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.
--	--

Responsável pela execução:

Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Coral

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.
--	--

Responsável pela execução:

Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Coral												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:												
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Departamento de Esportes												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:												
Fornecimento	2016 - 2017											
Regular de Acessórios Ergonômicos	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Departamento de Esportes												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:												
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/___														

Secretaria Municipal de Saúde/Vigilância Sanitária													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: Conforme orientação da NR - 32 32.2.4.10 Em todo local onde exista a possibilidade de exposição a agentes biológicos, devem ser fornecidas aos trabalhadores instruções escritas, em linguagem acessível, das rotinas realizadas no local de trabalho e medidas de prevenção de acidentes e de doenças relacionadas ao trabalho.						
Responsável pela execução:													
Treinamento NR-32 Segurança e Saúde em Estabelecimentos de Saúde		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Saúde/Vigilância Sanitária													
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Trabalhos no campo a céu aberto é propício para a presença de animais peçonhentos, muitas vezes os Servidores estão trabalhando em lugares de difícil acesso e longe de qualquer recurso médico-hospitalar,						

	<p>portanto orientações sobre os cuidados que os mesmos devem tomar para evitar acidentes com esses tipos de animais é essencial, essa orientação deve ser passada preferencialmente por profissionais da saúde e deve conter entre outros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orientações de como evitar acidentes com animais peçonhentos e; - Orientações de como proceder caso ocorra o acidente. 											
Responsável pela execução:												
Orientações sobre Animais Peçonhentos.	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Vigilância Sanitária												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.											
Responsável pela execução:												
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Vigilância Sanitária

Prioridade:

Executar a Médio Prazo

Meta:

A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.

Responsável pela execução:

Aumentar os índices de iluminação

2016 - 2017

Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Prazo para execução:

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Vigilância Sanitária

Prioridade:

Executar a Curto Prazo

Meta:

Conforme orientação da NR - 10 : 10.4.4 As instalações elétricas devem ser mantidas em condições seguras de funcionamento e seus sistemas de

													proteção devem ser inspecionados e controlados periodicamente, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.
Responsável pela execução:													
Adequar Instalações Elétricas	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													
Conforme orientação da NR - 10 : 10.4.4 As instalações elétricas devem ser mantidas em condições seguras de funcionamento e seus sistemas de proteção devem ser inspecionados e controlados periodicamente, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.													
Executar imediatamente.													

Secretaria Municipal de Saúde/Serviço Odontológico Móvel													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32 do MTPS. 32.2.4.16.1 As empresas que produzem ou comercializam materiais perfurocortantes devem disponibilizar, para os trabalhadores dos serviços de saúde, capacitação sobre a correta utilização do dispositivo de segurança.						
Responsável pela execução:													
Capacitação para Utilização de Materiais perfurocortantes	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Serviço Odontológico Móvel

<p>Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente</p>	<p>Meta: Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32.</p> <p>32.3.4.1.1 Os produtos químicos, inclusive intermediários e resíduos que impliquem riscos à segurança e saúde do trabalhador, devem ter uma ficha descritiva contendo, no mínimo, as seguintes informações:</p> <p>a) as características e as formas de utilização do produto;</p> <p>b) os riscos à segurança e saúde do trabalhador e ao meio ambiente, considerando as formas de utilização;</p> <p>c) as medidas de proteção coletiva, individual e controle médico da saúde dos trabalhadores;</p> <p>d) condições e local de estocagem;</p> <p>e) procedimentos em situações de emergência.</p>
--	---

Responsável pela execução:

Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos - NR-32	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Serviço Odontológico Móvel

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente		Meta: Conforme determinações do item 32.2.4.16 da Norma Regulamentadora - NR-32 do MTPS. O empregador deve elaborar e implementar Plano de Prevenção de Riscos de Acidentes com Materiais Perfurocortantes, conforme as diretrizes estabelecidas no Anexo III desta Norma Regulamentadora.											
Responsável pela execução:													
Elaboração de Plano de Prev. de Riscos de Acidentes com Mat. Perfuroc	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Serviço Odontológico Móvel													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente		Meta: Conforme orientação da NR - 32 32.2.4.10 Em todo local onde exista a possibilidade de exposição a agentes biológicos, devem ser fornecidas aos trabalhadores instruções escritas, em linguagem acessível, das rotinas realizadas no local de trabalho e medidas de prevenção de acidentes e de doenças relacionadas ao trabalho.											
Responsável pela execução:													
Treinamento NR-32 Segurança e Saúde em Estabelecimentos de Saúde	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para													

execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Estratégia Saúde Família												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Conforme Determinações da Norma Regulamentadora - NR-23 - Proteção Contra Incêndios - do MTPS e Conforme orientação da NPT - 021 - Sistemas de proteção por extintores de incêndio, que estabelece critérios para proteção contra incêndio em edificações e áreas de risco por meio de extintores de incêndio (portáteis ou sobrerrodas), para o combate a princípios de incêndios, atendendo às exigências do Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Paraná.						
Responsável pela execução:												
Realizar a Instalação de Extintores de Incêndio	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Estratégia Saúde Família												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Conforme determinações da Norma de Procedimento Técnico - NPT - 020						

- Sinalização de Emergência que visa Fixar as condições exigíveis que devem satisfazer o sistema de sinalização de emergência em edificações e áreas de risco, conforme o Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Paraná.

A Sinalização dos Extintores de Incêndio devem estar dispostas da Seguinte Forma:

Sinalização Indicativa de Extintor Instalada de forma que a base da mesma fique a 1,80m de altura (Conforme Imagem 01).

A demarcação ou sinalização de solo para Extintores deve seguir os seguintes dispositivos

Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m)
 Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m)
 Borda: amarela(largura = 0,15m)
 (Conforme Imagem Ilustrativa 02)

Responsável pela execução:

Realizar a Sinalização dos Sistemas de Combate a Incêndio	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Estratégia Saúde

Família												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:												
Fornecimento 2016 - 2017												
Regular de Acessórios Ergonômicos	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Estratégia Saúde Família												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:												
Aumentar os 2016 - 2017												
Índices de iluminação, conforme descrição da	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

seção													
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Estratégia Saúde Família													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: Conforme orientação da NR - 32 32.2.4.10 Em todo local onde exista a possibilidade de exposição a agentes biológicos, devem ser fornecidas aos trabalhadores instruções escritas, em linguagem acessível, das rotinas realizadas no local de trabalho e medidas de prevenção de acidentes e de doenças relacionadas ao trabalho.						
Responsável pela execução:													
Treinamento NR-32 Segurança e Saúde em Estabelecimentos de Saúde		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Central de Material													
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Implantar sinalização de segurança no ambiente de trabalho conforme descrito como recomendado no campo PLACAS.						

Responsável pela execução:												
Implantar Sinalização de Segurança	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Central de Material												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes. Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.						
Responsável pela execução:												
Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Central de Material

Prioridade:

Urgente - Executar Imediatamente

Meta:

Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32.

32.3.4.1.1 Os produtos químicos, inclusive intermediários e resíduos que impliquem riscos à segurança e saúde do trabalhador, devem ter uma ficha descritiva contendo, no mínimo, as seguintes informações:

- a) as características e as formas de utilização do produto;
- b) os riscos à segurança e saúde do trabalhador e ao meio ambiente, considerando as formas de utilização;
- c) as medidas de proteção coletiva, individual e controle médico da saúde dos trabalhadores;
- d) condições e local de estocagem;
- e) procedimentos em situações de emergência.

Responsável pela execução:

Manter Ficha

2016 - 2017

Descritiva de
 Produtos
 Químicos - NR-
 32

Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

**Prazo para
 execução:**

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Central de Material

Prioridade:

Urgente - Executar Imediatamente

Meta:

Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32 do MTPS.

													32.2.4.16.1 As empresas que produzem ou comercializam materiais perfurocortantes devem disponibilizar, para os trabalhadores dos serviços de saúde, capacitação sobre a correta utilização do dispositivo de segurança.
Responsável pela execução:													
Capacitação para Utilização de Materiais perfurocortantes	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Central de Material													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Conforme determinações do item 32.2.4.16 da Norma Regulamentadora - NR-32 do MTPS. O empregador deve elaborar e implementar Plano de Prevenção de Riscos de Acidentes com Materiais Perfurocortantes, conforme as diretrizes estabelecidas no Anexo III desta Norma Regulamentadora.						
Responsável pela execução:													
Elaboração de Plano de Prev. de Riscos de Acidentes com Mat. Perfuroc	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Central de Material

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: Conforme orientação da NR - 32 32.2.4.10 Em todo local onde exista a possibilidade de exposição a agentes biológicos, devem ser fornecidas aos trabalhadores instruções escritas, em linguagem acessível, das rotinas realizadas no local de trabalho e medidas de prevenção de acidentes e de doenças relacionadas ao trabalho.
--	---

Responsável pela execução:

Treinamento NR-32 Segurança e Saúde em Estabelecimentos de Saúde	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Central de Material

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: Conforme Determinações da Norma Regulamentadora - NR-23 - Proteção Contra Incêndios - do MTPS e Conforme orientação da NPT - 021 - Sistemas de proteção por extintores de incêndio, que estabelece critérios para proteção contra incêndio em edificações e áreas de risco por meio de extintores de incêndio (portáteis ou sobrerrodas), para o combate a princípios de incêndios, atendendo às exigências do Código de Segurança
--	--

													Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Paraná.
Responsável pela execução:													
Realizar a Instalação de Extintores de Incêndio	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Central de Material	
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	<p>Meta: Conforme determinações da Norma de Procedimento Técnico - NPT - 020 - Sinalização de Emergência que visa Fixar as condições exigíveis que devem satisfazer o sistema de sinalização de emergência em edificações e áreas de risco, conforme o Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Paraná.</p> <p>A Sinalização dos Extintores de Incêndio devem estar dispostas da Seguinte Forma:</p> <p>Sinalização Indicativa de Extintor Instalada de forma que a base da mesma fique a 1,80m de altura (Conforme Imagem 01).</p> <p>A demarcação ou sinalização de solo para Extintores deve seguir os seguintes dispositivos</p>

													Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m) Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m) Borda: amarela(largura = 0,15m) (Conforme Imagem Ilustrativa 02)
Responsável pela execução:													
Realizar a Sinalização dos Sistemas de Combate a Incêndio	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Central de Material													
Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.												
Responsável pela execução:													
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Central de Material

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.
--	--

Responsável pela execução:

Fornecimento	2016 - 2017											
Regular de Acessórios Ergonômicos	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Gabinete do Secretario

Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.
--	--

Responsável pela execução:												
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Gabinete do Secretário												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:												
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Assistência Social/Gabinete do Secretário												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						

Responsável pela execução:												
Fornecimento	2016 - 2017											
Regular de Acessórios Ergonômicos	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Assistência Social/Gabinete do Secretário												
Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.											
Responsável pela execução:												
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Administração/Recursos Humanos																	
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.											
Responsável pela execução:																	
Fornecimento						2016 - 2017											
Regular de Acessórios Ergonômicos						Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:																	
Observações:																	
Nome do responsável indicado: _____																	
Realizado em: ___/___/_____																	

Secretaria Municipal de Administração/Recursos Humanos																	
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.											
Responsável pela execução:																	
Aumentar os índices de iluminação, conforme						2016 - 2017											
						Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

descrição da seção												
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Administração/Recursos Humanos												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.						
Responsável pela execução:												
Providenciar a Manutenção dos Extintores	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Fisioterapia												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes. Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade						

		de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.											
Responsável pela execução:													
Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Fisioterapia													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente		Meta: Conforme orientação da NR - 32 32.2.4.10 Em todo local onde exista a possibilidade de exposição a agentes biológicos, devem ser fornecidas aos trabalhadores instruções escritas, em linguagem acessível, das rotinas realizadas no local de trabalho e medidas de prevenção de acidentes e de doenças relacionadas ao trabalho.											
Responsável pela execução:													
Treinamento NR-32 Segurança e Saúde em Estabelecimentos de Saúde	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Fisioterapia

Prioridade:

Urgente - Executar Imediatamente

Meta:

Conforme Determinações da Norma Regulamentadora - NR-23 - Proteção Contra Incêndios - do MTPS e Conforme orientação da NPT - 021 - Sistemas de proteção por extintores de incêndio, que estabelece critérios para proteção contra incêndio em edificações e áreas de risco por meio de extintores de incêndio (portáteis ou sobrerrodas), para o combate a princípios de incêndios, atendendo às exigências do Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Paraná.

Responsável pela execução:

Realizar a

2016 - 2017

Instalação de Extintores de Incêndio

Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Fisioterapia

Prioridade:

Urgente - Executar Imediatamente

Meta:

Conforme determinações da Norma de Procedimento Técnico - NPT - 020 - Sinalização de Emergência que visa Fixar as condições exigíveis que devem satisfazer o sistema de sinalização de emergência em edificações e áreas de risco, conforme o Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de

	<p>Bombeiros Militar do Estado do Paraná.</p> <p>A Sinalização dos Extintores de Incêndio devem estar dispostas da Seguinte Forma:</p> <p>Sinalização Indicativa de Extintor Instalada de forma que a base da mesma fique a 1,80m de altura (Conforme Imagem 01).</p> <p>A demarcação ou sinalização de solo para Extintores deve seguir os seguintes dispositivos</p> <p>Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m) Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m) Borda: amarela(largura = 0,15m) (Conforme Imagem Ilustrativa 02)</p>
--	---

Responsável pela execução:

Realizar a Sinalização dos Sistemas de Combate a Incêndio	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Fisioterapia

<p>Prioridade: Executar a Médio Prazo</p>	<p>Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de</p>
---	---

													maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.
Responsável pela execução:													
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Fisioterapia													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:													
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Governo Municipal/Departamento de Relacionamento Institucional													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.							
Responsável pela execução:													
Fornecimento		2016 - 2017											
Regular de Acessórios Ergonômicos		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____													

Governo Municipal/Departamento de Relacionamento Institucional													
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.							
Responsável pela execução:													
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/___														

Governo Municipal/Assessoria de Imprensa														
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.							
Responsável pela execução:														
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/___														

Governo Municipal/Assessoria de Imprensa													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível						

												aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.		
Responsável pela execução:														
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Assistência Social/Conselho Tutelar														
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.							
Responsável pela execução:														
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Assistência Social/Conselho Tutelar

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.
--	--

Responsável pela execução:

Fornecimento	2016 - 2017											
Regular de Acessórios Ergonômicos	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Assistência Social/Assistência Social

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.
--	--

Responsável pela execução:

Fornecimento	2016 - 2017											
Regular de Acessórios Ergonômicos	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Assistência Social/Assistência Social

Prioridade:

Executar a Médio Prazo

Meta:

A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.

Responsável pela execução:

Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção

2016 - 2017

	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/NASF - Núcleo de Apoio Saúde Saúde Família

Prioridade:

Urgente - Executar Imediatamente

Meta:

Conforme orientação da NR - 32 32.2.4.10 Em todo local onde exista a possibilidade de exposição a agentes biológicos, devem ser fornecidas aos trabalhadores instruções escritas, em

													linguagem acessível, das rotinas realizadas no local de trabalho e medidas de prevenção de acidentes e de doenças relacionadas ao trabalho.
Responsável pela execução:													
Treinamento NR-32 Segurança e Saúde em Estabelecimentos de Saúde	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/NASF - Núcleo de Apoio Saúde Saúde Família													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Conforme Determinações da Norma Regulamentadora - NR-23 - Proteção Contra Incêndios - do MTPS e Conforme orientação da NPT - 021 - Sistemas de proteção por extintores de incêndio, que estabelece critérios para proteção contra incêndio em edificações e áreas de risco por meio de extintores de incêndio (portáteis ou sobrerrodas), para o combate a princípios de incêndios, atendendo às exigências do Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Paraná.						
Responsável pela execução:													
Realizar a Instalação de Extintores de Incêndio	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ____/____/____

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/NASF - Núcleo de Apoio Saúde Saúde Família

Prioridade:

Urgente - Executar Imediatamente

Meta:

Conforme determinações da Norma de Procedimento Técnico - NPT - 020 - Sinalização de Emergência que visa Fixar as condições exigíveis que devem satisfazer o sistema de sinalização de emergência em edificações e áreas de risco, conforme o Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Paraná.

A Sinalização dos Extintores de Incêndio devem estar dispostas da Seguinte Forma:

Sinalização Indicativa de Extintor Instalada de forma que a base da mesma fique a 1,80m de altura (Conforme Imagem 01).

A demarcação ou sinalização de solo para Extintores deve seguir os seguintes dispositivos

Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m)
 Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m)
 Borda: amarela(largura = 0,15m)
 (Conforme Imagem Ilustrativa 02)

Responsável pela execução:

Realizar a Sinalização dos Sistemas de Combate a	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Incêndio													
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/NASF - Núcleo de Apoio Saúde Saúde Família													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:													
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/NASF - Núcleo de
--

Apoio Saúde Saúde Família													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.							
Responsável pela execução:													
Fornecimento		2016 - 2017											
Regular de Acessórios Ergonômicos		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Laboratório													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32 do MTPS. 32.2.4.16.1 As empresas que produzem ou comercializam materiais perfurocortantes devem disponibilizar, para os trabalhadores dos serviços de saúde, capacitação sobre a correta utilização do dispositivo de segurança.							
Responsável pela execução:													
Capacitação		2016 - 2017											
para Utilização de Materiais perfurocortantes		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____													

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Laboratório

Prioridade:

Urgente - Executar Imediatamente

Meta:

Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32.

32.3.4.1.1 Os produtos químicos, inclusive intermediários e resíduos que impliquem riscos à segurança e saúde do trabalhador, devem ter uma ficha descritiva contendo, no mínimo, as seguintes informações:

- a) as características e as formas de utilização do produto;
- b) os riscos à segurança e saúde do trabalhador e ao meio ambiente, considerando as formas de utilização;
- c) as medidas de proteção coletiva, individual e controle médico da saúde dos trabalhadores;
- d) condições e local de estocagem;
- e) procedimentos em situações de emergência.

Responsável pela execução:

Manter Ficha

2016 - 2017

Descritiva de
 Produtos
 Químicos - NR-
 32

Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

**Prazo para
 execução:**

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Laboratório

Prioridade:

Urgente - Executar Imediatamente

Meta:

Conforme determinações do item 32.2.4.16 da Norma Regulamentadora

													- NR-32 do MTPS. O empregador deve elaborar e implementar Plano de Prevenção de Riscos de Acidentes com Materiais Perfurocortantes, conforme as diretrizes estabelecidas no Anexo III desta Norma Regulamentadora.
Responsável pela execução:													
Elaboração de Plano de Prev. de Riscos de Acidentes com Mat. Perfuroc	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ____/____/____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Laboratório	
Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes. Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.
Responsável pela execução:	

Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Laboratório												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Conforme orientação da NR - 32 32.2.4.10 Em todo local onde exista a possibilidade de exposição a agentes biológicos, devem ser fornecidas aos trabalhadores instruções escritas, em linguagem acessível, das rotinas realizadas no local de trabalho e medidas de prevenção de acidentes e de doenças relacionadas ao trabalho.						
Responsável pela execução:												
Treinamento NR-32 Segurança e Saúde em Estabelecimentos de Saúde	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Laboratório												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Conforme Determinações da Norma Regulamentadora - NR-23 - Proteção Contra Incêndios - do MTPS e						

													Conforme orientação da NPT - 021 - Sistemas de proteção por extintores de incêndio, que estabelece critérios para proteção contra incêndio em edificações e áreas de risco por meio de extintores de incêndio (portáteis ou sobrerrodas), para o combate a princípios de incêndios, atendendo às exigências do Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Paraná.
Responsável pela execução:													
Realizar a Instalação de Extintores de Incêndio	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Laboratório													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Conforme determinações da Norma de Procedimento Técnico - NPT - 020 - Sinalização de Emergência que visa Fixar as condições exigíveis que devem satisfazer o sistema de sinalização de emergência em edificações e áreas de risco, conforme o Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Paraná. A Sinalização dos Extintores de Incêndio devem estar dispostas da Seguinte Forma: Sinalização Indicativa de Extintor						

	<p>Instalada de forma que a base da mesma fique a 1,80m de altura (Conforme Imagem 01).</p> <p>A demarcação ou sinalização de solo para Extintores deve seguir os seguintes dispositivos</p> <p>Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m) Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m) Borda: amarela(largura = 0,15m) (Conforme Imagem Ilustrativa 02)</p>
--	---

Responsável pela execução:												
Realizar a Sinalização dos Sistemas de Combate a Incêndio	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Laboratório	
<p>Prioridade: Executar a Médio Prazo</p>	<p>Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.</p>

Responsável pela execução:												
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Laboratório												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:												
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Serviços de Higienização e Limpeza												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ trás						

dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utilizá-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência.

OBS.: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.

Responsável pela execução:

Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Serviços de Higienização e Limpeza

Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos
--	--

													existentes.
													<p>Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas.</p> <p>NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.</p>
Responsável pela execução:													
Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Serviços de Higienização e Limpeza													
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Providenciar Cavalete de Sinalização de Piso Escorregadio, para delimitar acesso e orientar o tráfego de pessoas na empresa, aumentando a segurança e evitando acidentes.						
Responsável pela execução:													
Providenciar Cavalete de Sinalização - Piso Escorregadio	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Lazer/Serviços de Higienização e Limpeza

Prioridade: Executar a Curto Prazo	Meta: Carro funcional para transporte de materiais de limpeza, transporte de acessórios e bolsa para resíduos, sendo útil principalmente em áreas menores.
--	--

Responsável pela execução:

Providenciar Carrinho Multifuncional	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:
 Nome do responsável indicado: _____
 Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Atendimento Clínico

Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes. Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos
--	---

												antiderrapantes.	
Responsável pela execução:													
Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Atendimento Clínico													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32. 32.3.4.1.1 Os produtos químicos, inclusive intermediários e resíduos que impliquem riscos à segurança e saúde do trabalhador, devem ter uma ficha descritiva contendo, no mínimo, as seguintes informações: a) as características e as formas de utilização do produto; b) os riscos à segurança e saúde do trabalhador e ao meio ambiente, considerando as formas de utilização; c) as medidas de proteção coletiva, individual e controle médico da saúde dos trabalhadores; d) condições e local de estocagem; e) procedimentos em situações de emergência.							
Responsável pela execução:													
Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos - NR-32		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para													

execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Atendimento Clínico													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32 do MTPS. 32.2.4.16.1 As empresas que produzem ou comercializam materiais perfurocortantes devem disponibilizar, para os trabalhadores dos serviços de saúde, capacitação sobre a correta utilização do dispositivo de segurança.						
Responsável pela execução:													
Capacitação para Utilização de Materiais perfurocortantes	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Atendimento Clínico													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Conforme determinações do item 32.2.4.16 da Norma Regulamentadora - NR-32 do MTPS. O empregador deve elaborar e implementar Plano de Prevenção de Riscos de Acidentes com Materiais Perfurocortantes, conforme as diretrizes estabelecidas no Anexo III						

													desta Norma Regulamentadora.									
Responsável pela execução:																						
Elaboração de Plano de Prev. de Riscos de Acidentes com Mat. Perfuroc	2016 - 2017																					
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai										
Prazo para execução:																						
Observações:																						
Nome do responsável indicado: _____																						
Realizado em: ___/___/_____																						

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Atendimento Clínico																						
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Conforme orientação da NR - 32 32.2.4.10 Em todo local onde exista a possibilidade de exposição a agentes biológicos, devem ser fornecidas aos trabalhadores instruções escritas, em linguagem acessível, das rotinas realizadas no local de trabalho e medidas de prevenção de acidentes e de doenças relacionadas ao trabalho.															
Responsável pela execução:																						
Treinamento NR-32 Segurança e Saúde em Estabelecimentos de Saúde	2016 - 2017																					
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai										
Prazo para execução:																						
Observações:																						
Nome do responsável indicado: _____																						
Realizado em: ___/___/_____																						

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Atendimento Clínico													
Prioridade:							Meta:						

Urgente - Executar Imediatamente	Conforme Determinações da Norma Regulamentadora - NR-23 - Proteção Contra Incêndios - do MTPS e Conforme orientação da NPT - 021 - Sistemas de proteção por extintores de incêndio, que estabelece critérios para proteção contra incêndio em edificações e áreas de risco por meio de extintores de incêndio (portáteis ou sobrerrodas), para o combate a princípios de incêndios, atendendo às exigências do Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Paraná.
----------------------------------	---

Responsável pela execução:													
Realizar a Instalação de Extintores de Incêndio	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Atendimento Clínico	
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: Conforme determinações da Norma de Procedimento Técnico - NPT - 020 - Sinalização de Emergência que visa Fixar as condições exigíveis que devem satisfazer o sistema de sinalização de emergência em edificações e áreas de risco, conforme o Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Paraná. A Sinalização dos Extintores de Incêndio devem estar dispostas da

	<p>Seguinte Forma:</p> <p>Sinalização Indicativa de Extintor Instalada de forma que a base da mesma fique a 1,80m de altura (Conforme Imagem 01).</p> <p>A demarcação ou sinalização de solo para Extintores deve seguir os seguintes dispositivos</p> <p>Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m) Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m) Borda: amarela(largura = 0,15m) (Conforme Imagem Ilustrativa 02)</p>
--	---

Responsável pela execução:

Realizar a Sinalização dos Sistemas de Combate a Incêndio	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Atendimento Clínico

<p>Prioridade: Executar a Médio Prazo</p>	<p>Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica</p>
---	---

													MTPS nº224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.	
Responsável pela execução:														
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Atendimento Clínico														
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.							
Responsável pela execução:														
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Administrativo														
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Conforme Determinações da Norma Regulamentadora - NR-23 - Proteção							

	<p>Contra Incêndios - do MTPS e Conforme orientação da NPT - 021 - Sistemas de proteção por extintores de incêndio, que estabelece critérios para proteção contra incêndio em edificações e áreas de risco por meio de extintores de incêndio (portáteis ou sobrerrodas), para o combate a princípios de incêndios, atendendo às exigências do Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Paraná.</p>
--	---

Responsável pela execução:

Realizar a Instalação de Extintores de Incêndio	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Administrativo

<p>Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente</p>	<p>Meta: Conforme determinações da Norma de Procedimento Técnico - NPT - 020 - Sinalização de Emergência que visa Fixar as condições exigíveis que devem satisfazer o sistema de sinalização de emergência em edificações e áreas de risco, conforme o Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Paraná.</p> <p>A Sinalização dos Extintores de Incêndio devem estar dispostas da Seguinte Forma:</p>
--	---

	<p>Sinalização Indicativa de Extintor Instalada de forma que a base da mesma fique a 1,80m de altura (Conforme Imagem 01).</p> <p>A demarcação ou sinalização de solo para Extintores deve seguir os seguintes dispositivos</p> <p>Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m) Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m) Borda: amarela(largura = 0,15m) (Conforme Imagem Ilustrativa 02)</p>
--	--

Responsável pela execução:

Realizar a Sinalização dos Sistemas de Combate a Incêndio	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Administrativo

Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar -
--	---

												Iluminância de Interiores.		
Responsável pela execução:														
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/___														

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Administrativo														
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.							
Responsável pela execução:														
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/___														

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Sala de Vacinas													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32 do MTPS. 32.2.4.16.1 As empresas que						

													produzem ou comercializam materiais perfurocortantes devem disponibilizar, para os trabalhadores dos serviços de saúde, capacitação sobre a correta utilização do dispositivo de segurança.
Responsável pela execução:													
Capacitação para Utilização de Materiais perfurocortantes	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Sala de Vacinas													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32. 32.3.4.1.1 Os produtos químicos, inclusive intermediários e resíduos que impliquem riscos à segurança e saúde do trabalhador, devem ter uma ficha descritiva contendo, no mínimo, as seguintes informações: a) as características e as formas de utilização do produto; b) os riscos à segurança e saúde do trabalhador e ao meio ambiente, considerando as formas de utilização; c) as medidas de proteção coletiva, individual e controle médico da saúde dos trabalhadores; d) condições e local de estocagem; e) procedimentos em situações de emergência.						
Responsável pela execução:													
Manter Ficha Descritiva de	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	

Produtos Químicos - NR-32												
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Sala de Vacinas												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Conforme determinações do item 32.2.4.16 da Norma Regulamentadora - NR-32 do MTPS. O empregador deve elaborar e implementar Plano de Prevenção de Riscos de Acidentes com Materiais Perfurocortantes, conforme as diretrizes estabelecidas no Anexo III desta Norma Regulamentadora.						
Responsável pela execução:												
Elaboração de Plano de Prev. de Riscos de Acidentes com Mat. Perfuroc	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Sala de Vacinas												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1						

	<p>26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes.</p> <p>Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas.</p> <p>NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.</p>
--	--

Responsável pela execução:

Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Sala de Vacinas

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: Conforme orientação da NR - 32 32.2.4.10 Em todo local onde exista a possibilidade de exposição a agentes biológicos, devem ser fornecidas aos trabalhadores instruções escritas, em linguagem acessível, das rotinas realizadas no local de trabalho e medidas de prevenção de acidentes e de doenças relacionadas ao trabalho.
--	--

Responsável pela execução:

Treinamento NR-32 Segurança e Saúde em	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Estabelecimentos de Saúde													
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Sala de Vacinas													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Conforme Determinações da Norma Regulamentadora - NR-23 - Proteção Contra Incêndios - do MTPS e Conforme orientação da NPT - 021 - Sistemas de proteção por extintores de incêndio, que estabelece critérios para proteção contra incêndio em edificações e áreas de risco por meio de extintores de incêndio (portáteis ou sobrerrodas), para o combate a princípios de incêndios, atendendo às exigências do Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Paraná.						
Responsável pela execução:													
Realizar a Instalação de Extintores de Incêndio	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Sala de Vacinas													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Conforme determinações da Norma						

	<p>de Procedimento Técnico - NPT - 020 - Sinalização de Emergência que visa Fixar as condições exigíveis que devem satisfazer o sistema de sinalização de emergência em edificações e áreas de risco, conforme o Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Paraná.</p> <p>A Sinalização dos Extintores de Incêndio devem estar dispostas da Seguinte Forma:</p> <p>Sinalização Indicativa de Extintor Instalada de forma que a base da mesma fique a 1,80m de altura (Conforme Imagem 01).</p> <p>A demarcação ou sinalização de solo para Extintores deve seguir os seguintes dispositivos</p> <p>Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m) Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m) Borda: amarela(largura = 0,15m) (Conforme Imagem Ilustrativa 02)</p>
--	--

Responsável pela execução:

Realizar a Sinalização dos Sistemas de Combate a Incêndio	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Sala de Vacinas												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:												
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção		2016 - 2017										
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr
Prazo para execução:												
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Transporte de Pacientes	
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: Conforme orientação da NR - 32 32.2.4.10 Em todo local onde exista a possibilidade de exposição a agentes biológicos, devem ser fornecidas aos trabalhadores instruções escritas, em linguagem acessível, das rotinas realizadas no local de trabalho e medidas de prevenção de acidentes e de doenças relacionadas ao trabalho.

Responsável pela execução:												
Treinamento NR-32 Segurança e Saúde em Estabelecimentos de Saúde	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Transporte de Pacientes												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: Desenvolver em conjunto com o Mecânico da Prefeitura Check-List de inspeções básicas nos Veículos da Prefeitura, a ser entregue para cada motorista ou operador responsável pelo seu uso.											
Responsável pela execução:												
Desenvolver Rotinas de Check-List de inspeções básicas nos Veículos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Agendamento de Exames												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: Conforme orientação da NR - 32											

32.2.4.10 Em todo local onde exista a possibilidade de exposição a agentes biológicos, devem ser fornecidas aos trabalhadores instruções escritas, em linguagem acessível, das rotinas realizadas no local de trabalho e medidas de prevenção de acidentes e de doenças relacionadas ao trabalho.												
Responsável pela execução:												
Treinamento NR-32 Segurança e Saúde em Estabelecimentos de Saúde	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Agendamento de Exames												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: Conforme Determinações da Norma Regulamentadora - NR-23 - Proteção Contra Incêndios - do MTPS e Conforme orientação da NPT - 021 - Sistemas de proteção por extintores de incêndio, que estabelece critérios para proteção contra incêndio em edificações e áreas de risco por meio de extintores de incêndio (portáteis ou sobrerrodas), para o combate a princípios de incêndios, atendendo às exigências do Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Paraná.											
Responsável pela execução:												
Realizar a Instalação de Extintores de	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Incêndio												
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Agendamento de Exames	
<p>Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente</p>	<p>Meta: Conforme determinações da Norma de Procedimento Técnico - NPT - 020 - Sinalização de Emergência que visa Fixar as condições exigíveis que devem satisfazer o sistema de sinalização de emergência em edificações e áreas de risco, conforme o Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Paraná.</p> <p>A Sinalização dos Extintores de Incêndio devem estar dispostas da Seguinte Forma:</p> <p>Sinalização Indicativa de Extintor Instalada de forma que a base da mesma fique a 1,80m de altura (Conforme Imagem 01).</p> <p>A demarcação ou sinalização de solo para Extintores deve seguir os seguintes dispositivos</p> <p>Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m) Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m) Borda: amarela(largura = 0,15m) (Conforme Imagem Ilustrativa 02)</p>
Responsável pela execução:	

Realizar a Sinalização dos Sistemas de Combate a Incêndio	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Agendamento de Exames												
Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.											
Responsável pela execução:												
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Agendamento de Exames

Prioridade:
Urgente - Executar Imediatamente

Meta:
O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.

Responsável pela execução:

Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Farmácia

Prioridade:
Executar a Curto Prazo

Meta:
Instalar Barreira de proteção em vidro ou acrílico, a fim de eliminar o contato do trabalhador com os pacientes.

Responsável pela execução:

Barreira de Proteção Contra saliva e Outros Fluidos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Farmácia

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente		Meta: Conforme orientação da NR - 32 32.2.4.10 Em todo local onde exista a possibilidade de exposição a agentes biológicos, devem ser fornecidas aos trabalhadores instruções escritas, em linguagem acessível, das rotinas realizadas no local de trabalho e medidas de prevenção de acidentes e de doenças relacionadas ao trabalho.											
Responsável pela execução:													
Treinamento NR-32 Segurança e Saúde em Estabelecimentos de Saúde		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Farmácia													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente		Meta: Conforme Determinações da Norma Regulamentadora - NR-23 - Proteção Contra Incêndios - do MTPS e Conforme orientação da NPT - 021 - Sistemas de proteção por extintores de incêndio, que estabelece critérios para proteção contra incêndio em edificações e áreas de risco por meio de extintores de incêndio (portáteis ou sobrerrodas), para o combate a princípios de incêndios, atendendo às exigências do Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Paraná.											
Responsável pela execução:													
Realizar a Instalação de		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Extintores de Incêndio													
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Farmácia	
<p>Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente</p>	<p>Meta: Conforme determinações da Norma de Procedimento Técnico - NPT - 020 - Sinalização de Emergência que visa Fixar as condições exigíveis que devem satisfazer o sistema de sinalização de emergência em edificações e áreas de risco, conforme o Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Paraná.</p> <p>A Sinalização dos Extintores de Incêndio devem estar dispostas da Seguinte Forma:</p> <p>Sinalização Indicativa de Extintor Instalada de forma que a base da mesma fique a 1,80m de altura (Conforme Imagem 01).</p> <p>A demarcação ou sinalização de solo para Extintores deve seguir os seguintes dispositivos</p> <p>Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m) Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m) Borda: amarela(largura = 0,15m) (Conforme Imagem Ilustrativa 02)</p>
Responsável pela execução:	

Realizar a Sinalização dos Sistemas de Combate a Incêndio	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Farmácia												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:												
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Farmácia													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.							
Responsável pela execução:													
Fornecimento		2016 - 2017											
Regular de Acessórios Ergonômicos		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Serviços de Higienização e Limpeza													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Disponibilizar para as servidoras que realizam limpeza o Cavalete de sinalização de piso escorregadio/molhado(imagem abaixo), o qual as mesmas deverão instalar nos locais onde elas estiverem realizando a limpeza do piso ou em situações em que o piso estiver molhado e/ou escorregadio.							
Responsável pela execução:													
Sinalização de Piso Escorregadio/Molhado		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Serviços de Higienização e Limpeza

Prioridade:

Executar a Curto Prazo

Meta:

Carro funcional para transporte de materiais de limpeza, transporte de acessórios e bolsa para resíduos, sendo útil principalmente em áreas menores.

Especificações - Produzido em polipropileno, tamanho compacto permite que seja guardado facilmente

Responsável pela execução:

Providenciar

2016 - 2017

Carrinho

Jun

Jul

Ago

Set

Out

Nov

Dez

Jan

Fev

Mar

Abr

Mai

Multifuncional

Prazo para execução:

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Serviços de Higienização e Limpeza

Prioridade:

Urgente - Executar Imediatamente

Meta:

A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ trás dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que

poderão utilizá-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência.

OBS.: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.

Responsável pela execução:

Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Serviços de Higienização e Limpeza

<p>Prioridade: Executar a Médio Prazo</p>	<p>Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes.</p> <p>Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos</p>
---	--

		locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.											
Responsável pela execução:													
Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Serviços de Higienização e Limpeza													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Conforme orientação da NR - 32 32.2.4.10 Em todo local onde exista a possibilidade de exposição a agentes biológicos, devem ser fornecidas aos trabalhadores instruções escritas, em linguagem acessível, das rotinas realizadas no local de trabalho e medidas de prevenção de acidentes e de doenças relacionadas ao trabalho.							
Responsável pela execução:													
Treinamento NR-32 Segurança e Saúde em Estabelecimentos de Saúde	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Serviços de Higienização e Limpeza													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Conforme Determinações da Norma Regulamentadora - NR-23 - Proteção Contra Incêndios - do MTPS e Conforme orientação da NPT - 021 - Sistemas de proteção por extintores de incêndio, que estabelece critérios para proteção contra incêndio em edificações e áreas de risco por meio de extintores de incêndio (portáteis ou sobrerrodas), para o combate a princípios de incêndios, atendendo às exigências do Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Paraná.							
Responsável pela execução:													
Realizar a Instalação de Extintores de Incêndio		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Centro de Especialidades/Serviços de Higienização e Limpeza													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Conforme determinações da Norma de Procedimento Técnico - NPT - 020 - Sinalização de Emergência que visa Fixar as condições exigíveis que devem satisfazer o sistema de sinalização de emergência em edificações e áreas de risco, conforme o Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do							

	<p>Paraná.</p> <p>A Sinalização dos Extintores de Incêndio devem estar dispostas da Seguinte Forma:</p> <p>Sinalização Indicativa de Extintor Instalada de forma que a base da mesma fique a 1,80m de altura (Conforme Imagem 01).</p> <p>A demarcação ou sinalização de solo para Extintores deve seguir os seguintes dispositivos</p> <p>Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m) Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m) Borda: amarela(largura = 0,15m) (Conforme Imagem Ilustrativa 02)</p>
--	--

Responsável pela execução:

Realizar a Sinalização dos Sistemas de Combate a Incêndio	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Lavagem e Lubrificação

<p>Prioridade: Executar a Curto Prazo</p>	<p>Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar</p>
---	--

													e advertir acerca dos riscos existentes.
Responsável pela execução:													
Sinalizar		2016 - 2017											
desníveis de pisos		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Lavagem e Lubrificação													
Prioridade: Executar até o Prazo Final de Validade Deste Cronograma							Meta: Executar a coleta e análise de produtos químicos nas atividades específicas.						
Responsável pela execução:													
Avaliação		2016 - 2017											
Quantitativa de Produtos Químicos		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Lavagem e Lubrificação													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Conforme orientação do ANEXO I da NR -20 : 1.1 O empregador deve treinar, no mínimo, três trabalhadores da instalação que estejam diretamente envolvidos com inflamáveis e/ou						

												líquidos combustíveis, em curso básico previsto no Anexo II.	
Responsável pela execução:													
Treinamento NR-20 Segurança e Saúde no Trabalho com Inflamáveis		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Lavagem e Lubrificação	
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: A ABNT - NBR 14725, em sua 4ª parte, traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos, a qual contém, dentre outras informações, as recomendações sobre as medidas de proteção e ações em situações de emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos trabalhadores que utilizam tais produtos, além de que estes também poderão utilizá-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança, como em caso de acidente com relação a esses produtos, o que facilitará o processo para tomarem as medidas corretas em caso de emergência. OBS: Em caso emergência, deverá ser levado ao médico responsável pelo atendimento uma cópia da FISPQ e do produto com o qual houve o acidente.

Responsável pela execução:												
Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Serviços de Higieneização e Limpeza												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Disponibilizar para as servidoras que realizam limpeza o Cavalete de sinalização de piso escorregadio/molhado(imagem abaixo), o qual as mesmas deverão instalar nos locais onde elas estiverem realizando a limpeza do piso ou em situações em que o piso estiver molhado e/ou escorregadio.						
Responsável pela execução:												
Sinalização de Piso Escorregadio/Molhado	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Serviços de Higieneização e Limpeza												
Prioridade:						Meta:						

<p>Executar a Médio Prazo</p>	<p>Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes.</p> <p>Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.</p>
-------------------------------	---

Responsável pela execução:

Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Serviços de Higienização e Limpeza

<p>Prioridade: Executar a Curto Prazo</p>	<p>Meta: Carro funcional para transporte de materiais de limpeza, transporte de acessórios e bolsa para resíduos, sendo útil principalmente em áreas menores. Especificações - Produzido em polipropileno, tamanho compacto permite que seja guardado facilmente.</p>
---	--

Responsável pela execução:

Providenciar Carrinho Multifuncional	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Serviços de Higienização e Limpeza												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ trás dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utiliza-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência. OBS: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.						
Responsável pela execução:												
Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/___														

Secretaria Municipal de Administração/Administração														
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Manter organizada a fiação elétrica (Não deixar cabos dispersos).							
Responsável pela execução:														
Organização de cabos (fiação elétrica, rede e telefone)	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/___														

Secretaria Municipal de Administração/Administração														
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.							
Responsável pela execução:														
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Administração/Administração													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.							
Responsável pela execução:													
Providenciar a		2016 - 2017											
Manutenção dos Extintores		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Administração/Administração													
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.							
Responsável pela execução:													
Aumentar os		2016 - 2017											
índices de iluminação,		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

conforme descrição da seção												
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Coordenadoria do Sistema de Controle Interno												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.						
Responsável pela execução:												
Providenciar a Manutenção dos Extintores	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Coordenadoria do Sistema de Controle Interno												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:												
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Coordenadoria do Sistema de Controle Interno												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:												
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Agricultura/Administração												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Efetuar a recarga de extintores						

		vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.											
Responsável pela execução:													
Providenciar a		2016 - 2017											
Manutenção dos		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Extintores													
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Agricultura/Administração													
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.							
Responsável pela execução:													
Fornecimento		2016 - 2017											
Regular de		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Acessórios													
Ergonômicos													
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Agricultura/Administração													
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os							

	requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.
--	---

Responsável pela execução:

Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Agricultura/Administração

Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: Conforme orientação da NR - 10 : 10.4.4 As instalações elétricas devem ser mantidas em condições seguras de funcionamento e seus sistemas de proteção devem ser inspecionados e controlados periodicamente, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos. (Fiação não adequada)
--	---

Responsável pela execução:

Adequar Instalações Elétricas	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Francisco de Assis												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Fixar na porta de entrada do local. Tem por objetivo sinalizar que, pessoas não relacionadas com a função específica exercida no ambiente e/ou não autorizadas, não devem adentrar naquele local.						
Responsável pela execução:												
Providenciar Placa de Sinalização - Somente Pessoal Autorizado	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Francisco de Assis												
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Providenciar Cavalete de Sinalização de Piso Escorregadio, para delimitar acesso e orientar o tráfego de pessoas na empresa, aumentando a segurança e evitando acidentes.						
Responsável pela execução:												
Providenciar Cavalete de Sinalização - Piso	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Escorregadio												
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Francisco de Assis												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes. Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.						
Responsável pela execução:												
Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Francisco de Assis													
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Os pisos devem ser mantidos em perfeitas condições, não devem estar quebrados e nem fissurados, devem ser nivelados a fim de evitar acidentes provenientes de tais imperfeições.							
Responsável pela execução:													
Corrigir Defeitos nos Pisos		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Francisco de Assis													
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Instrução Técnica nº 28/2004 - Manipulação, Armazenamento, Comercialização e Utilização de GLP O botijão deverá ficar do lado de fora da cozinha, em local arejado, coberto e protegido das intempéries; Este local deverá fornecer segurança aos empregados e permitir um funcionamento adequado das instalações, sendo de fácil acesso para manutenções.							
Responsável pela execução:													
Adequar sistema de Gás (GLP)		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Francisco de Assis													
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Manter as instalações sanitárias conforme estabelecido na norma regulamentadora N° 24 (tampas de lixeiros dos banheiros M/F)							
Responsável pela execução:													
Instalações Sanitárias		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Francisco de Assis													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.							
Responsável pela execução:													
Providenciar a Manutenção dos Extintores		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Francisco de Assis												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação						

	para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.
--	---

Responsável pela execução:

Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Francisco de Assis

Prioridade: Executar a Curto Prazo	Meta: Realizar avaliação quantitativa com a finalidade de detectar a real exposição dos funcionários ao agente calor presente no ambiente de trabalho.
--	--

Responsável pela execução:

Realizar Avaliação Quantitativa de Calor	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Francisco de Assis													
Prioridade: Executar até o Prazo Final de Validade Deste Cronograma							Meta: Estudo e implementação/instalação de Sistema de Ventilação para Cozinha Profissional, executado por profissional qualificado, conforme as determinações da NBR 14518/00.						
Responsável pela execução:													
Estudo - Implem/Instal. de Sistema de Ventilação para Cozinha Prof.	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Francisco de Assis													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ traz dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utiliza-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência.						

													OBS: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.
Responsável pela execução:													
Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Francisco de Assis													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente													Meta: Viabilizar estudo para eliminação de botijão P13 do interior da edificação. Conforme orientação da Instrução Técnica nº 28/2004 - Manipulação, Armazenamento, Comercialização e Utilização de GLP.
Responsável pela execução:													
Retirar GLP do interior da edificação	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal São Francisco de Assis

Prioridade:

Executar a Médio Prazo

Meta:

O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.

Responsável pela execução:

Fornecimento

2016 - 2017

Regular de
 Acessórios
 Ergonômicos

Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

**Prazo para
 execução:**

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Boa Vista

Prioridade:

Urgente - Executar Imediatamente

Meta:

Disponibilizar para as servidoras que realizam limpeza o Cavalete de sinalização de piso escorregadio/molhado(imagem abaixo), o qual as mesmas deverão instalar nos locais onde elas estiverem realizando a limpeza do piso ou em situações em que o piso estiver molhado e/ou escorregadio.

Responsável pela execução:

Sinalização de

2016 - 2017

Piso
 Escorregadio/Mo
 lhado

Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Boa Vista														
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Carro funcional para transporte de materiais de limpeza, transporte de acessórios e bolsa para resíduos, sendo útil principalmente em áreas menores. Especificações - Produzido em polipropileno, tamanho compacto permite que seja guardado facilmente							
Responsável pela execução:														
Providenciar Carrinho Multifuncional		2016 - 2017												
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Boa Vista													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes.						

	<p>Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas.</p> <p>NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.</p>
--	---

Responsável pela execução:

Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Boa Vista

<p>Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente</p>	<p>Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ trás dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utilizá-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência.</p> <p>OBS.: Em caso emergência, deverá</p>
--	---

													ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.
Responsável pela execução:													
Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Boa Vista													
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Conforme orientação da NR - 10 : 10.4.4 As instalações elétricas devem ser mantidas em condições seguras de funcionamento e seus sistemas de proteção devem ser inspecionados e controlados periodicamente, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.						
Responsável pela execução:													
Adequar Instalações Elétricas	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													
Conforme orientação da NR - 10 : 10.4.4 As instalações elétricas devem ser mantidas em condições seguras de funcionamento e seus sistemas de													

proteção devem ser inspecionados e controlados periodicamente, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.

Executar imediatamente.

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Boa Vista												
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Remover o botijão de gás para área externa, em local apropriado, que não Exponha os trabalhadores em risco de vazamentos e incêndio.						
Responsável pela execução:												
Remover Botijão de Gás do Interior do Ambiente	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Boa Vista												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Conforme orientação da NR - 32 32.2.4.10 Em todo local onde exista a possibilidade de exposição a agentes biológicos, devem ser fornecidas aos trabalhadores instruções escritas, em linguagem acessível, das rotinas realizadas no local de trabalho e medidas de prevenção de acidentes e de doenças relacionadas ao trabalho.						
Responsável pela execução:												
Treinamento NR-32 Segurança e Saúde em Estabelecimentos de Saúde	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para												

execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Boa Vista												
Prioridade: Executar a Curto Prazo	Meta: Trabalhos no campo a céu aberto é propício para a presença de animais peçonhentos, muitas vezes os Servidores estão trabalhando em lugares de difícil acesso e longe de qualquer recurso médico-hospitalar, portanto orientações sobre os cuidados que os mesmos devem tomar para evitar acidentes com esses tipos de animais é essencial, essa orientação deve ser passada preferencialmente por profissionais da saúde e deve conter entre outros: - Orientações de como evitar acidentes com animais peçonhentos e; - Orientações de como proceder caso ocorra o acidente.											
Responsável pela execução:												
Orientações sobre Animais Peçonhentos.	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Boa Vista													
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32 do MTE. 32.2.4.16.1 As empresas que produzem ou comercializam materiais perfurocortantes devem disponibilizar, para os trabalhadores dos serviços de saúde, capacitação sobre a correta utilização do dispositivo de segurança.							
Responsável pela execução:													
Capacitação para Utilização de Materiais perfurocortantes		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Boa Vista													
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.							
Responsável pela execução:													
Aumentar os índices de		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

iluminação												
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Boa Vista												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32. 32.3.4.1.1 Os produtos químicos, inclusive intermediários e resíduos que impliquem riscos à segurança e saúde do trabalhador, devem ter uma ficha descritiva contendo, no mínimo, as seguintes informações: a) as características e as formas de utilização do produto; b) os riscos à segurança e saúde do trabalhador e ao meio ambiente, considerando as formas de utilização; c) as medidas de proteção coletiva, individual e controle médico da saúde dos trabalhadores; d) condições e local de estocagem; e) procedimentos em situações de emergência.						
Responsável pela execução:												
Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos - NR-32	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Boa Vista

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.
--	--

Responsável pela execução:

Fornecimento	2016 - 2017											
Regular de Acessórios Ergonômicos	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Boa Vista

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: Conforme determinações do item 32.2.4.16 da Norma Regulamentadora - NR-32 do MTE. O empregador deve elaborar e implementar Plano de Prevenção de Riscos de Acidentes com Materiais Perfurocortantes, conforme as diretrizes estabelecidas no Anexo III desta Norma Regulamentadora.
--	--

Responsável pela execução:

Elaboração de Plano de Prev.	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

de Riscos de Acidentes com Mat. Perfuroc												
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Central												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Disponibilizar para as servidoras que realizam limpeza o Cavalete de sinalização de piso escorregadio/molhado(imagem abaixo), o qual as mesmas deverão instalar nos locais onde elas estiverem realizando a limpeza do piso ou em situações em que o piso estiver molhado e/ou escorregadio.						
Responsável pela execução:												
Sinalização de Piso Escorregadio/Molhado	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Central												
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Carro funcional para transporte de materiais de limpeza, transporte de acessórios e bolsa para resíduos,						

													sendo útil principalmente em áreas menores.
													Especificações - Produzido em polipropileno, tamanho compacto permite que seja guardado facilmente
Responsável pela execução:													
Providenciar Carrinho Multifuncional													2016 - 2017
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Central													
Prioridade: Executar a Médio Prazo													Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes. Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.
Responsável pela execução:													
Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante													2016 - 2017
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	

Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Central													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente					Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ trás dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utilizá-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência. OBS.: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.								
Responsável pela execução:													
Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ____/____/____

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Central

Prioridade:

Executar a Médio Prazo

Meta:

Conforme orientação da NR - 32 32.2.4.10 Em todo local onde exista a possibilidade de exposição a agentes biológicos, devem ser fornecidas aos trabalhadores instruções escritas, em linguagem acessível, das rotinas realizadas no local de trabalho e medidas de prevenção de acidentes e de doenças relacionadas ao trabalho.

Responsável pela execução:

Treinamento NR-32 Segurança e Saúde em Estabelecimentos de Saúde

2016 - 2017

	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ____/____/____

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Central

Prioridade:

Executar a Curto Prazo

Meta:

Remover o botijão de gás para área externa, em local apropriado, que não exponha os trabalhadores em risco de vazamentos e incêndio.

Responsável pela execução:

Remover Botijão de Gás do Interior do Ambiente

2016 - 2017

	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para												

execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Central												
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Trabalhos no campo a céu aberto é propício para a presença de animais peçonhentos, muitas vezes os Servidores estão trabalhando em lugares de difícil acesso e longe de qualquer recurso médico-hospitalar, portanto orientações sobre os cuidados que os mesmos devem tomar para evitar acidentes com esses tipos de animais é essencial, essa orientação deve ser passada preferencialmente por profissionais da saúde e deve conter entre outros: - Orientações de como evitar acidentes com animais peçonhentos e; - Orientações de como proceder caso ocorra o acidente.						
Responsável pela execução:												
Orientações sobre Animais Peçonhentos.		2016 - 2017										
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Central												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente</p>	<p>Meta: Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32.</p> <p>32.3.4.1.1 Os produtos químicos, inclusive intermediários e resíduos que impliquem riscos à segurança e saúde do trabalhador, devem ter uma ficha descritiva contendo, no mínimo, as seguintes informações:</p> <p>a) as características e as formas de utilização do produto;</p> <p>b) os riscos à segurança e saúde do trabalhador e ao meio ambiente, considerando as formas de utilização;</p> <p>c) as medidas de proteção coletiva, individual e controle médico da saúde dos trabalhadores;</p> <p>d) condições e local de estocagem;</p> <p>e) procedimentos em situações de emergência.</p>
--	---

Responsável pela execução:

Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos - NR-32	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Central

<p>Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente</p>	<p>Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.</p>
--	--

Responsável pela execução:

Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Central												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Conforme determinações do item 32.2.4.16 da Norma Regulamentadora - NR-32 do MTE. O empregador deve elaborar e implementar Plano de Prevenção de Riscos de Acidentes com Materiais Perfurocortantes, conforme as diretrizes estabelecidas no Anexo III desta Norma Regulamentadora.						
Responsável pela execução:												
Elaboração de Plano de Prev. de Riscos de Acidentes com Mat. Perfuroc	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Central												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Prioridade: Executar a Curto Prazo		Meta: Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32 do MTE. 32.2.4.16.1 As empresas que produzem ou comercializam materiais perfurocortantes devem disponibilizar, para os trabalhadores dos serviços de saúde, capacitação sobre a correta utilização do dispositivo de segurança.											
Responsável pela execução:													
Capacitação para Utilização de Materiais perfurocortantes	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Central													
Prioridade: Executar a Médio Prazo		Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.											
Responsável pela execução:													
Aumentar os índices de iluminação	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	

Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/___														

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Central													
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Conforme orientação da NR - 10 : 10.4.4 As instalações elétricas devem ser mantidas em condições seguras de funcionamento e seus sistemas de proteção devem ser inspecionados e controlados periodicamente, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.						
Responsável pela execução:													
Adequar Instalações Elétricas		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													
Conforme orientação da NR - 10 : 10.4.4 As instalações elétricas devem ser mantidas em condições seguras de funcionamento e seus sistemas de proteção devem ser inspecionados e controlados periodicamente, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.													
Executar imediatamente.													

Secretaria Municipal de Assistência Social/CRAS												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ trás dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utilizá-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitar o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência. OBS.: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.											
Responsável pela execução:												
Deixar disponível	2016 - 2017											
uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Assistência Social/CRAS	
Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo.

	<p>NR-26.1.1</p> <p>26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes.</p> <p>Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas.</p> <p>NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.</p>
--	---

Responsável pela execução:

Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Assistência Social/CRAS

<p>Prioridade:</p> <p>Executar a Curto Prazo</p>	<p>Meta:</p> <p>Providenciar Cavalete de Sinalização de Piso Escorregadio, para delimitar acesso e orientar o tráfego de pessoas na empresa, aumentando a segurança e evitando acidentes.</p>
---	--

Responsável pela execução:

Providenciar Cavalete de Sinalização - Piso Escorregadio	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para												

execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Assistência Social/CRAS													
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Carro funcional para transporte de materiais de limpeza, transporte de acessórios e bolsa para resíduos, sendo útil principalmente em áreas menores.						
Responsável pela execução:													
Providenciar Carrinho Multifuncional	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Assistência Social/CRAS													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Manter organizada a fiação elétrica (Não deixar cabos dispersos).						
Responsável pela execução:													
Organização de cabos (fiação elétrica, rede e telefone)	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Assistência Social/CRAS													
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Conforme orientação da NR - 24 : 24.1.9 O lavatório deverá ser provido de material para a limpeza, enxugo ou secagem das mãos, proibindo-se o uso de toalhas coletivas.							
Responsável pela execução:													
Providenciar papel toalha nos banheiros		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Assistência Social/CRAS													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.							
Responsável pela execução:													
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Assistência Social/CRAS												
Prioridade:						Meta:						

Executar a Médio Prazo	A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.
------------------------	--

Responsável pela execução:

Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:												
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos/Operacional

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: 12- Implantar PCA - Programa de Conservação Auditiva conforme previsto pela NR 9 (PPRA) e pelo Anexo I do Quadro II da NR 7 (PCMSO) do Ministério do Trabalho.
--	--

Responsável pela execução:

Elaborar Programa de Conservação Auditiva	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:												
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos/Operacional

Prioridade:

Executar a Médio Prazo

Meta:

O Curso de Operador de Máquina Pesada segue os preceitos da NR-11 e NR-12 e segurança e saúde nos trabalhos de transporte, movimentação e manuseio de materiais, quanto à obrigatoriedade de treinamento para operadores de máquinas com força motriz própria operar corretamente e de forma segura a prevenir acidentes, permitindo ao trabalhador conhecer e entender os conceitos gerais de equipamentos móveis, conhecer os tipos de equipamentos móveis (Trator, Escavadeira, Pá carregadeira, Retroescavadeira, Caminhões fora de estrada, Motoniveladora, Retro escavadeira, Caminhão brook/caçamba, Rolo compactador, entre outros), conhecer os conceitos e práticas sobre equipamentos de segurança, os tipos de equipamentos de segurança (EPI e EPC), funcionamento de equipamentos de segurança, inspeção dos equipamentos e itens de segurança, check-list de pré-operação, regras de condução, circulação e sinalização, reconhecimento e controle aos riscos, fatores de acidentes (Velocidade, Condições da pista, Condições do ambiente, Condições do veículo) estabelecer as medidas de controle e prevenção de acidentes, entender as responsabilidades e a permissão para

	realização da atividade. Carga horária: NR-12 / 12.138 - ter carga horária mínima que garanta aos trabalhadores executarem suas atividades com segurança, sendo distribuída em no máximo oito horas diárias e realizada durante o horário normal de trabalho.
--	--

Responsável pela execução:

Treinamento de	2016 - 2017											
Segurança na Operação de Máquinas Pesadas (NR11 / NR12)	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos/Operacional

Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: Proteção tipo capota de segurança com estrutura resistente para proteção do operador em caso de tombamento do trator.
--	---

Responsável pela execução:

Implantar	2016 - 2017											
Estrutura de Proteção de Capotagem do Trator	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos/Operacional													
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Realizar avaliação quantitativa conforme a norma NR 15 Anexo n° 8 Vibrações (Alterado pela Portaria SSMT n° 12, de 06 de junho de 1983) 1. As atividades e operações que exponham os trabalhadores, sem a proteção adequada, às vibrações localizadas ou de corpo inteiro, serão caracterizadas como insalubres, através de perícia realizada no local de trabalho.							
Responsável pela execução:													
Avaliação		2016 - 2017											
Quantitativa de Vibração		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos/Operacional												
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Trabalhos no campo a céu aberto é propício para a presença de animais peçonhentos, muitas vezes os Servidores estão trabalhando em lugares de difícil acesso e longe de qualquer recurso médico-hospitalar, portanto orientações sobre os cuidados que os mesmos devem tomar para evitar acidentes com esses tipos de animais é essencial, essa orientação deve ser passada preferencialmente por profissionais da saúde e deve conter entre outros:						

													- Orientações de como evitar acidentes com animais peçonhentos e; - Orientações de como proceder caso ocorra o acidente.
Responsável pela execução:													
Orientações sobre Animais Peçonhentos.	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos/Operacional													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: Máquinas autopropelidas segundo a Norma Regulamentadora - NR-12 e a Norma Regulamentadora - NR-31 do MTPS são, entre outras: Tratores Agrícola, Motoniveladoras, Rolos-Compactador e Escavadeiras Hidráulicas. Determina a Norma Regulamentadora - NR-31, em seu item 31.12.31 que: As máquinas autopropelidas devem possuir Estrutura de Proteção na Capotagem - EPC e cinto de segurança, que devem ser utilizadas em conformidade com as especificações e recomendações indicadas nos manuais do fabricante.						
Responsável pela execução:													
Instalar sinal sonoro de Ré acoplado ao sistema de transmissão.	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para													

execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos/Operacional												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Máquinas autopropelidas segundo a Norma Regulamentadora - NR-12 e a Norma Regulamentadora - NR-31 do MTPS são, entre outras: Escavadeiras Hidráulicas, Pá Carregadeira, Motoniveladoras, Trator de Esteira e Retroescavadeira. O EPC - Equipamento de Proteção Coletiva é a medida mais importante para a proteção dos trabalhadores. No caso específico das Máquinas Autopropelidas o EPC indicado é a Cabine Fechada, com isso estará protegendo o servidor tanto de ruídos acima do permitido, como da poeira provocada pela execução da atividade, evitando assim o surgimento de doenças ocupacionais provocadas por esses agentes.						
Responsável pela execução:												
Instalar Cabine nas máquinas autopropelidas		2016 - 2017										
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos/Operacional												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Desenvolver em conjunto com o Mecânico da Prefeitura Check-List de inspeções básicas nos Veículos da Prefeitura, a ser entregue para cada motorista ou operador responsável pelo seu uso.						
Responsável pela execução:												
Desenvolver Rotinas de Check-List de inspeções básicas nos Veículos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____												

Governo Municipal/Gabinete do Prefeito												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:												
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____												

Governo Municipal/Gabinete do Prefeito												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:												
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção		2016 - 2017										
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal José Bonifácio												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Fixar na porta de entrada do local. Tem por objetivo sinalizar que, pessoas não relacionadas com a função específica exercida no ambiente e/ou não autorizadas, não devem adentrar naquele local.						
Responsável pela execução:												
Providenciar Placa de Sinalização -		2016 - 2017										
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr

Somente Pessoal Autorizado												
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal José Bonifácio												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: Disponibilizar para as servidoras que realizam limpeza o Cavalete de sinalização de piso escorregadio/molhado, o qual as mesmas deverão instalar nos locais onde elas estiverem realizando a limpeza do piso ou em situações em que o piso estiver molhado e/ou escorregadio.											
Responsável pela execução:												
Sinalização de Piso Escorregadio/Molhado	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal José Bonifácio												
Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos											

	<p>ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes.</p> <p>Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas.</p> <p>NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.</p>
--	---

Responsável pela execução:

Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal José Bonifácio

<p>Prioridade: Executar a Curto Prazo</p>	<p>Meta: Instrução Técnica nº 28/2004 - Manipulação, Armazenamento, Comercialização e Utilização de GLP</p> <p>Instrução Técnica nº 28/2004 - Manipulação, Armazenamento, Comercialização e Utilização de GLP</p> <p>O botijão deverá ficar do lado de fora da cozinha, em local arejado, coberto e protegido das intempéries; Este local deverá fornecer segurança aos empregados e permitir um funcionamento adequado das instalações, sendo de fácil acesso</p>
--	---

												para manutenções.	
Responsável pela execução:													
Adequar sistema de Gás (GLP)		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal José Bonifácio													
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Realizar avaliação quantitativa com a finalidade de detectar a real exposição dos funcionários ao agente calor presente no ambiente de trabalho.						
Responsável pela execução:													
Realizar Avaliação Quantitativa de Calor		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal José Bonifácio													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.						
Responsável pela execução:													
Providenciar a Manutenção dos Extintores		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal José Bonifácio												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:												
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal José Bonifácio												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte						

	<p>traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ traz dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utiliza-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência.</p> <p>OBS: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.</p>
--	---

Responsável pela execução:

Deixar disponível	2016 - 2017											
uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal José Bonifácio

<p>Prioridade: Executar até o Prazo Final de Validade Deste Cronograma</p>	<p>Meta: Estudo e implementação/instalação de Sistema de Ventilação para Cozinha Profissional, executado por profissional qualificado, conforme as determinações da NBR 14518/00.</p>
--	---

Responsável pela execução:												
Estudo - Implem/Instal. de Sistema de Ventilação para Cozinha Prof.	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal José Bonifácio												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:												
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Procuradoria Geral do Município/Departamento de Consultoria/Assessoria Jurídica												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Manter organizado a fiação elétrica (Não deixar cabos dispersos).						
Responsável pela execução:												

Organização de cabos (fiação elétrica, rede e telefone)	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Procuradoria Geral do Município/Departamento de Consultoria/Assessoria Jurídica												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:												
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Procuradoria Geral do Município/Departamento de Consultoria/Assessoria Jurídica												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de						

													maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.
Responsável pela execução:													
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Planejamento/Departamento de Planejamento													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.						
Responsável pela execução:													
Providenciar a Manutenção dos Extintores	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Planejamento/Departamento de Planejamento												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:												
Fornecimento	2016 - 2017											
Regular de Acessórios Ergonômicos	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Planejamento/Departamento de Planejamento												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:												
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Piscina Térmica Municipal													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Disponibilizar para as servidoras que realizam limpeza o Cavalete de sinalização de piso escorregadio/molhado(imagem abaixo), o qual as mesmas deverão instalar nos locais onde elas estiverem realizando a limpeza do piso ou em situações em que o piso estiver molhado e/ou escorregadio.						
Responsável pela execução:													
Sinalização de Piso Escorregadio/Molhado		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Piscina Térmica Municipal													
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Carro funcional para transporte de materiais de limpeza, transporte de acessórios e bolsa para resíduos, sendo útil principalmente em áreas menores. Especificações - Produzido em polipropileno, tamanho compacto						

													permite que seja guardado facilmente
Responsável pela execução:													
Providenciar Carrinho Multifuncional	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Piscina Térmica Municipal													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes. Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.						
Responsável pela execução:													
Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Piscina Térmica Municipal

Prioridade:

Executar a Médio Prazo

Meta:

A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 150 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.

Responsável pela execução:

Aumentar os índices de iluminação

2016 - 2017

Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Prazo para execução:

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Piscina Térmica Municipal

Prioridade:

Executar a Curto Prazo

Meta:

Remover o botijão de gás para área externa, em local apropriado, que não Exponha os trabalhadores em risco de vazamentos e incêndio.

Responsável pela execução:

Remover Botijão de Gás do Interior do Ambiente	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Saúde/Piscina Térmica Municipal												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ trás dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utiliza-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência. OBS.: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.						
Responsável pela execução:												
Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:															
Observações:															
Nome do responsável indicado: _____															
Realizado em: ___/___/_____															

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família União														
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Disponibilizar para as servidoras que realizam limpeza o Cavalete de sinalização de piso escorregadio/molhado(imagem abaixo), o qual as mesmas deverão instalar nos locais onde elas estiverem realizando a limpeza do piso ou em situações em que o piso estiver molhado e/ou escorregadio.							
Responsável pela execução:														
Sinalização de		2016 - 2017												
Piso Escorregadio/Molhado		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família União													
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Carro funcional para transporte de materiais de limpeza, transporte de acessórios e bolsa para resíduos, sendo útil principalmente em áreas menores. Especificações - Produzido em polipropileno, tamanho compacto						

												permite que seja guardado facilmente
Responsável pela execução:												
Providenciar Carrinho Multifuncional	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família União												
Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes. Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.											
Responsável pela execução:												
Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família União

Prioridade:

Urgente - Executar Imediatamente

Meta:

A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ trás dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utilizá-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência.

OBS.: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.

Responsável pela execução:

Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos

2016 - 2017

	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família União													
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Conforme orientação da NR - 32 32.2.4.10 Em todo local onde exista a possibilidade de exposição a agentes biológicos, devem ser fornecidas aos trabalhadores instruções escritas, em linguagem acessível, das rotinas realizadas no local de trabalho e medidas de prevenção de acidentes e de doenças relacionadas ao trabalho.							
Responsável pela execução:													
Treinamento NR-32 Segurança e Saúde em Estabelecimentos de Saúde		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ____/____/____													

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família União													
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Remover o botijão de gás para área externa, em local apropriado, que não exponha os trabalhadores em risco de vazamentos e incêndio.							
Responsável pela execução:													
Remover Botijão de Gás do Interior do Ambiente		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família União

<p>Prioridade: Executar a Curto Prazo</p>	<p>Meta: Trabalhos no campo a céu aberto é propício para a presença de animais peçonhentos, muitas vezes os Servidores estão trabalhando em lugares de difícil acesso e longe de qualquer recurso médico-hospitalar, portanto orientações sobre os cuidados que os mesmos devem tomar para evitar acidentes com esses tipos de animais é essencial, essa orientação deve ser passada preferencialmente por profissionais da saúde e deve conter entre outros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orientações de como evitar acidentes com animais peçonhentos e; - Orientações de como proceder caso ocorra o acidente.
--	--

Responsável pela execução:

Orientações sobre Animais Peçonhentos.	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família União

<p>Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente</p>	<p>Meta: Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32.</p>
--	--

	<p>32.3.4.1.1 Os produtos químicos, inclusive intermediários e resíduos que impliquem riscos à segurança e saúde do trabalhador, devem ter uma ficha descritiva contendo, no mínimo, as seguintes informações:</p> <p>a) as características e as formas de utilização do produto;</p> <p>b) os riscos à segurança e saúde do trabalhador e ao meio ambiente, considerando as formas de utilização;</p> <p>c) as medidas de proteção coletiva, individual e controle médico da saúde dos trabalhadores;</p> <p>d) condições e local de estocagem;</p> <p>e) procedimentos em situações de emergência.</p>
--	--

Responsável pela execução:

Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos - NR-32	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ____/____/____

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família União

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.
--	--

Responsável pela execução:

Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/___														

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família União														
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Conforme determinações do item 32.2.4.16 da Norma Regulamentadora - NR-32 do MTE. O empregador deve elaborar e implementar Plano de Prevenção de Riscos de Acidentes com Materiais Perfurocortantes, conforme as diretrizes estabelecidas no Anexo III desta Norma Regulamentadora.							
Responsável pela execução:														
Elaboração de Plano de Prev. de Riscos de Acidentes com Mat. Perfuroc	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/___														

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família União													
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32 do MTE.						

													32.2.4.16.1 As empresas que produzem ou comercializam materiais perfurocortantes devem disponibilizar, para os trabalhadores dos serviços de saúde, capacitação sobre a correta utilização do dispositivo de segurança.
Responsável pela execução:													
Capacitação para Utilização de Materiais perfurocortantes	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família União													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:													
Aumentar os índices de iluminação	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ____/____/____

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família União

Prioridade:

Executar a Curto Prazo

Meta:

Conforme orientação da NR - 10 :
 10.4.4 As instalações elétricas devem ser mantidas em condições seguras de funcionamento e seus sistemas de proteção devem ser inspecionados e controlados periodicamente, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.

Responsável pela execução:

Adequar

2016 - 2017

Instalações
Elétricas

Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ____/____/____

Conforme orientação da NR - 10 :

10.4.4 As instalações elétricas devem ser mantidas em condições seguras de funcionamento e seus sistemas de proteção devem ser inspecionados e controlados periodicamente, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.

Executar imediatamente.

Secretaria Municipal de Saúde/Vigilância Ambiental

Prioridade:

Executar a Curto Prazo

Meta:

Trabalhos no campo a céu aberto é propício para a presença de animais

	<p>peçonhentos, muitas vezes os Servidores estão trabalhando em lugares de difícil acesso e longe de qualquer recurso médico-hospitalar, portanto orientações sobre os cuidados que os mesmos devem tomar para evitar acidentes com esses tipos de animais é essencial, essa orientação deve ser passada preferencialmente por profissionais da saúde e deve conter entre outros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orientações de como evitar acidentes com animais peçonhentos e; - Orientações de como proceder caso ocorra o acidente.
--	---

Responsável pela execução:

Orientações sobre Animais Peçonhentos.	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Saúde/Vigilância Ambiental

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.
--	--

Responsável pela execução:

Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para												

execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Saúde/Vigilância Ambiental													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:													
Aumentar os índices de iluminação		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Vigilância Ambiental													
Prioridade:							Meta:						

Executar a Curto Prazo		Conforme orientação da NR - 10 : 10.4.4 As instalações elétricas devem ser mantidas em condições seguras de funcionamento e seus sistemas de proteção devem ser inspecionados e controlados periodicamente, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.											
Responsável pela execução:													
Adequar Instalações Elétricas		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													
Conforme orientação da NR - 10 : 10.4.4 As instalações elétricas devem ser mantidas em condições seguras de funcionamento e seus sistemas de proteção devem ser inspecionados e controlados periodicamente, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.													
Executar imediatamente.													

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Nova União													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Disponibilizar para as servidoras que realizam limpeza o Cavalete de sinalização de piso escorregadio/molhado(imagem abaixo), o qual as mesmas deverão instalar nos locais onde elas estiverem realizando a limpeza do piso ou em situações em que o piso estiver molhado e/ou escorregadio.							
Responsável pela execução:													
Sinalização de Piso Escorregadio/Mo		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

lhado												
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Nova União													
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Carro funcional para transporte de materiais de limpeza, transporte de acessórios e bolsa para resíduos, sendo útil principalmente em áreas menores. Especificações - Produzido em polipropileno, tamanho compacto permite que seja guardado facilmente							
Responsável pela execução:													
Providenciar Carrinho Multifuncional		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Nova União												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes.						

													<p>Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas.</p> <p>NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.</p>
Responsável pela execução:													
Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Nova União													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.						
Responsável pela execução:													
Aumentar os índices de iluminação		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ____/____/____														

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Nova União													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:													
Fornecimento		2016 - 2017											
Regular de Acessórios Ergonômicos		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ____/____/____													

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Nova União													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Conforme determinações do item 32.2.4.16 da Norma Regulamentadora - NR-32 do MTE. O empregador deve elaborar e implementar Plano de Prevenção de Riscos de Acidentes com Materiais						

		Perfurocortantes, conforme as diretrizes estabelecidas no Anexo III desta Norma Regulamentadora.											
Responsável pela execução:													
Elaboração de Plano de Prev. de Riscos de Acidentes com Mat. Perfuroc	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Nova União	
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ trás dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utilizá-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência. OBS.: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo

													atendimento.
Responsável pela execução:													
Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Nova União													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32. 32.3.4.1.1 Os produtos químicos, inclusive intermediários e resíduos que impliquem riscos à segurança e saúde do trabalhador, devem ter uma ficha descritiva contendo, no mínimo, as seguintes informações: a) as características e as formas de utilização do produto; b) os riscos à segurança e saúde do trabalhador e ao meio ambiente, considerando as formas de utilização; c) as medidas de proteção coletiva, individual e controle médico da saúde dos trabalhadores; d) condições e local de estocagem; e) procedimentos em situações de emergência.						
Responsável pela execução:													
Manter Ficha Descritiva de Produtos Químicos - NR-32	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	

Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Nova União														
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-32 do MTE. 32.2.4.16.1 As empresas que produzem ou comercializam materiais perfurocortantes devem disponibilizar, para os trabalhadores dos serviços de saúde, capacitação sobre a correta utilização do dispositivo de segurança.							
Responsável pela execução:														
Capacitação para Utilização de Materiais perfurocortantes		2016 - 2017												
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Nova União													
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Conforme orientação da NR - 10 : 10.4.4 As instalações elétricas devem ser mantidas em condições seguras de funcionamento e seus sistemas de proteção devem ser inspecionados e controlados periodicamente, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.						

Responsável pela execução:												
Adequar Instalações Elétricas	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												
Conforme orientação da NR - 10 : 10.4.4 As instalações elétricas devem ser mantidas em condições seguras de funcionamento e seus sistemas de proteção devem ser inspecionados e controlados periodicamente, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos.												
Executar imediatamente.												

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Nova União												
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Remover o botijão de gás para área externa, em local apropriado, que não Exponha os trabalhadores em risco de vazamentos e incêndio.						
Responsável pela execução:												
Remover Botijão de Gás do Interior do Ambiente	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Saúde/Unidade Saúde da Família Nova União												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Conforme orientação da NR - 32						

32.2.4.10 Em todo local onde exista a possibilidade de exposição a agentes biológicos, devem ser fornecidas aos trabalhadores instruções escritas, em linguagem acessível, das rotinas realizadas no local de trabalho e medidas de prevenção de acidentes e de doenças relacionadas ao trabalho.												
Responsável pela execução:												
Treinamento NR-32 Segurança e Saúde em Estabelecimentos de Saúde	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Educação/Biblioteca Cidadã Clara Aleta Schultz												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.											
Responsável pela execução:												
Providenciar a Manutenção dos Extintores	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Educação/Biblioteca Cidadã Clara Aleta Schultz													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: Conforme orientação da NR - 10 : 10.4.4 As instalações elétricas devem ser mantidas em condições seguras de funcionamento e seus sistemas de proteção devem ser inspecionados e controlados periodicamente, de acordo com as regulamentações existentes e definições de projetos. (Fiação não adequada)						
Responsável pela execução:													
Adequar Instalações Elétricas	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/Biblioteca Cidadã Clara Aleta Schultz													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:													
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações: Nome do responsável indicado: _____													

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Educação/Biblioteca Cidadã Clara Aleta Schultz

Prioridade:

Urgente - Executar Imediatamente

Meta:

Manter organizada a fiação elétrica (Não deixar cabos dispersos).

Responsável pela execução:

Organização de cabos (fiação elétrica, rede e telefone)

2016 - 2017

Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Educação/Biblioteca Cidadã Clara Aleta Schultz

Prioridade:

Executar a Médio Prazo

Meta:

A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 (Nota Técnica MTPS n°224/2014), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.

Responsável pela execução:

Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da

2016 - 2017

Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

seção													
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/Transporte Escolar													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: Realizar avaliação quantitativa conforme a norma NR 15 Anexo nº 8 Vibrações (Alterado pela Portaria SSMT nº 12, de 06 de junho de 1983) 1. As atividades e operações que exponham os trabalhadores, sem a proteção adequada, às vibrações localizadas ou de corpo inteiro, serão caracterizadas como insalubres, através de perícia realizada no local de trabalho.						
Responsável pela execução:													
Avaliação		2016 - 2017											
Quantitativa de Vibração		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/Transporte Escolar													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: Desenvolver em conjunto com o Mecânico da Prefeitura Check-List de inspeções básicas nos Veículos da Prefeitura, a ser entregue para cada motorista ou operador responsável pelo seu uso.						

Responsável pela execução:												
Desenvolver Rotinas de Check-List de inspeções básicas nos Veículos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Educação/Manutenção Escolar												
Prioridade: Executar a Curto Prazo	Meta: INSTRUÇÃO NORMATIVA SSST/MTB Nº 1, DE 11 DE ABRIL DE 1994 (DOU de 15/04/1994) Art. 1º - O empregador deverá adotar um conjunto de medidas com a finalidade de adequar a utilização dos equipamentos de proteção respiratória-EPR, quando necessário para complementar as medidas de proteção coletiva implementadas, ou enquanto as mesmas estiverem sendo implantadas, com a finalidade de garantir uma completa proteção ao trabalhador contra os riscos existentes nos ambientes de trabalho.											
Responsável pela execução:												
Implantar PPR - Programa de Proteção Respiratória	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Educação/Manutenção Escolar

Prioridade:

Urgente - Executar Imediatamente

Meta:

Esta Norma Regulamentadora - NR estabelece os requisitos e condições mínimas objetivando a implementação de medidas de controle e sistemas preventivos, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores que, direta ou indiretamente, interajam em instalações elétricas e serviços com eletricidade.

Programação Mínima:

1. introdução à segurança com eletricidade.
2. riscos em instalações e serviços com eletricidade:
3. Técnicas de Análise de Risco.
4. Medidas de Controle do Risco Elétrico:
5. Medidas de Controle do Risco Elétrico: 5. Normas Técnicas Brasileiras - NBR da ABNT: NBR-5410, NBR 14039 e outras;
6. Regulamentações do MTE:
7. Equipamentos de proteção coletiva.
8. Equipamentos de proteção individual.
9. Rotinas de trabalho - Procedimentos.
10. Documentação de instalações elétricas.
11. Riscos adicionais:
12. Proteção e combate a incêndios:
13. Acidentes de origem elétrica:
14. Primeiros socorros:
15. Responsabilidades.

Responsável pela execução:

Treinamento NR-10 Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Educação/Manutenção Escolar												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Desenvolver em conjunto com o Mecânico da Prefeitura Check-List de inspeções básicas nos Veículos da Prefeitura, a ser entregue para cada motorista ou operador responsável pelo seu uso.						
Responsável pela execução:												
Desenvolver Rotinas de Check-List de inspeções básicas nos Veículos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ____/____/____												

Secretaria Municipal de Educação/Manutenção Escolar												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Realizar avaliação quantitativa da poeira sílica livre cristalina nos ambientes onde haja poeira em suspensão.						

Responsável pela execução:												
Avaliação	2016 - 2017											
Quantitativa de Poeira	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Assistência Social/Administrativo												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:												
Fornecimento	2016 - 2017											
Regular de Acessórios Ergonômicos	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Assistência Social/Administrativo												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Manter organizada a fiação elétrica (Não deixar cabos dispersos).						
Responsável pela execução:												
Organização de cabos (fiação elétrica, rede e	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

telefone)												
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Assistência Social/Administrativo													
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.							
Responsável pela execução:													
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Olavo Bilac												
Prioridade:						Meta:						

Urgente - Executar Imediatamente		Disponibilizar para as servidoras que realizam limpeza o Cavalete de sinalização de piso escorregadio/molhado, o qual as mesmas deverão instalar nos locais onde elas estiverem realizando a limpeza do piso ou em situações em que o piso estiver molhado e/ou escorregadio.											
Responsável pela execução:													
Sinalização de Piso Escorregadio/Molhado		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ____/____/____													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Olavo Bilac	
Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes. Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.
Responsável pela execução:	

Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Olavo Bilac												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Fixada na porta de entrada da cozinha, sinaliza que as pessoas não relacionadas com o trabalho de merenda escolar e/ou não autorizadas não devem adentrar naquele local.						
Responsável pela execução:												
Providenciar Placa de Sinalização - Somente Pessoal Autorizado	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Olavo Bilac												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.						
Responsável pela execução:												

Providenciar a Manutenção dos Extintores	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Olavo Bilac												
Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.											
Responsável pela execução:												
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Olavo Bilac												
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Realizar avaliação quantitativa com a finalidade de detectar a real exposição dos funcionários ao agente calor presente no ambiente de trabalho.						
Responsável pela execução:												
Realizar Avaliação Quantitativa de Calor	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Olavo Bilac												
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Consertar o teto danificado, tornando o ambiente de trabalho confortável e seguro, conforme determinações da Norma Regulamentadora - NR-08 do MTPS.						
Responsável pela execução:												
Consertar Teto Danificado	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Olavo Bilac												
Prioridade: Executar até o Prazo Final de Validade Deste Cronograma						Meta: Estudo e implementação/instalação de Sistema de Ventilação para Cozinha Profissional, executado por						

													profissional qualificado, conforme as determinações da NBR 14518/00.	
Responsável pela execução:														
Estudo -		2016 - 2017												
Implem/Instal. de Sistema de Ventilação para Cozinha Prof.		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Olavo Bilac														
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Os pisos devem ser mantidos em perfeitas condições, não devem estar quebrados e nem fissurados, devem ser nivelados a fim de evitar acidentes provenientes de tais imperfeições.							
Responsável pela execução:														
Corrigir Defeitos nos Pisos		2016 - 2017												
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Olavo Bilac														
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de							

	<p>Produtos Químicos. A FISPQ traz dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utiliza-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência.</p> <p>OBS: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.</p>
--	--

Responsável pela execução:

Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Olavo Bilac

<p>Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente</p>	<p>Meta: Viabilizar estudo para eliminação de botijão P13 do interior da edificação.</p> <p>Conforme orientação da Instrução Técnica nº 28/2004 - Manipulação, Armazenamento, Comercialização e Utilização de GLP.</p>
--	---

Responsável pela execução:												
Retirar GLP do interior da edificação	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Olavo Bilac												
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Manter as instalações sanitárias conforme estabelecido na norma regulamentadora N° 24 (tampas de lixeiros dos banheiros M/F)						
Responsável pela execução:												
Instalações Sanitárias	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Olavo Bilac												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:												
Fornecimento Regular de Acessórios	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Ergonômicos												
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Santa Clara												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Fixar na porta de entrada do local. Tem por objetivo sinalizar que, pessoas não relacionadas com a função específica exercida no ambiente e/ou não autorizadas, não devem adentrar naquele local.						
Responsável pela execução:												
Providenciar	2016 - 2017											
Placa de Sinalização - Somente Pessoal Autorizado	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/___												

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Santa Clara												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Disponibilizar para as servidoras que realizam limpeza o Cavalete de sinalização de piso escorregadio/molhado, o qual as mesmas deverão instalar nos locais onde elas estiverem realizando a						

		limpeza do piso ou em situações em que o piso estiver molhado e/ou escorregadio.											
Responsável pela execução:													
Sinalização de Piso Escorregadio/Molhado		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Santa Clara													
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes. Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.							
Responsável pela execução:													
Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Santa Clara

<p>Prioridade: Executar a Curto Prazo</p>	<p>Meta: Instrução Técnica nº 28/2004 - Manipulação, Armazenamento, Comercialização e Utilização de GLP</p> <p>Instrução Técnica nº 28/2004 - Manipulação, Armazenamento, Comercialização e Utilização de GLP</p> <p>O botijão deverá ficar do lado de fora da cozinha, em local arejado, coberto e protegido das intempéries; Este local deverá fornecer segurança aos empregados e permitir um funcionamento adequado das instalações, sendo de fácil acesso para manutenções.</p>
--	---

Responsável pela execução:

Adequar sistema de Gás (GLP)	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Santa Clara

<p>Prioridade: Executar a Médio Prazo</p>	<p>Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas</p>
--	--

	desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.
--	--

Responsável pela execução:

Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Santa Clara

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.
--	---

Responsável pela execução:

Providenciar a Manutenção dos Extintores	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Santa Clara												
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Realizar avaliação quantitativa com a finalidade de detectar a real exposição dos funcionários ao agente calor presente no ambiente de trabalho.						
Responsável pela execução:												
Realizar Avaliação Quantitativa de Calor						2016 - 2017						
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Santa Clara												
Prioridade: Executar até o Prazo Final de Validade Deste Cronograma						Meta: Estudo e implementação/instalação de Sistema de Ventilação para Cozinha Profissional, executado por profissional qualificado, conforme as determinações da NBR 14518/00.						
Responsável pela execução:												
Estudo - Implem/Instal. de Sistema de Ventilação para Cozinha Prof.						2016 - 2017						
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Santa Clara												
Prioridade:						Meta:						

<p>Executar a Médio Prazo</p>	<p>A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ traz dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utiliza-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência.</p> <p>OBS: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.</p>
-------------------------------	--

Responsável pela execução:

Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Santa Clara

<p>Prioridade: Executar a Médio Prazo</p>	<p>Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse</p>
--	--

													programa.
Responsável pela execução:													
Fornecimento	2016 - 2017												
Regular de	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Acessórios													
Ergonômicos													
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Administração/Serviços de Higienização e Limpeza	
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ trás dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utilizá-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência. OBS.: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.
Responsável pela execução:	
Deixar disponível	2016 - 2017

uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Administração/Serviços de Higienização e Limpeza												
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Providenciar Cavalete de Sinalização de Piso Escorregadio, para delimitar acesso e orientar o tráfego de pessoas na empresa, aumentando a segurança e evitando acidentes.						
Responsável pela execução:												
Providenciar Cavalete de Sinalização - Piso Escorregadio												
2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Administração/Serviços de Higienização e Limpeza												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos						

	<p>existentes.</p> <p>Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas.</p> <p>NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.</p>
--	--

Responsável pela execução:

Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Administração/Serviços de Higienização e Limpeza

Prioridade: Executar a Curto Prazo	Meta: Carro funcional para transporte de materiais de limpeza, transporte de acessórios e bolsa para resíduos, sendo útil principalmente em áreas menores.
--	--

Responsável pela execução:

Providenciar Carrinho Multifuncional	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Administração/Serviços de Higienização e Limpeza													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.							
Responsável pela execução:													
Providenciar a		2016 - 2017											
Manutenção dos		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Extintores													
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Arco Iris													
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Providenciar Cavalete de Sinalização de Piso Escorregadio, para delimitar acesso e orientar o tráfego de pessoas na empresa, aumentando a segurança e evitando acidentes.							
Responsável pela execução:													
Providenciar		2016 - 2017											
Cavalete de		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Sinalização -													
Piso													
Escorregadio													
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Arco Iris
--

<p>Prioridade: Executar a Médio Prazo</p>	<p>Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes.</p> <p>Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.</p>
--	---

Responsável pela execução:

Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Arco Iris

<p>Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente</p>	<p>Meta: Fixada na porta de entrada da cozinha, sinaliza que as pessoas não relacionadas com o trabalho de merenda escolar e/ou não autorizadas não devem adentrar naquele local.</p>
--	--

Responsável pela execução:

Providenciar Placa de Sinalização -	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Somente Pessoal Autorizado												
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Arco Iris													
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Instrução Técnica nº 28/2004 - Manipulação, Armazenamento, Comercialização e Utilização de GLP Instrução Técnica nº 28/2004 - Manipulação, Armazenamento, Comercialização e Utilização de GLP O botijão deverá ficar do lado de fora da cozinha, em local arejado, coberto e protegido das intempéries; Este local deverá fornecer segurança aos empregados e permitir um funcionamento adequado das instalações, sendo de fácil acesso para manutenções.							
Responsável pela execução:													
Adequar sistema de Gás (GLP)		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Arco Iris												
Prioridade:						Meta:						

Urgente - Executar Imediatamente		Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.											
Responsável pela execução:													
Providenciar a		2016 - 2017											
Manutenção dos Extintores		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Arco Iris													
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Realizar avaliação quantitativa com a finalidade de detectar a real exposição dos funcionários ao agente calor presente no ambiente de trabalho.							
Responsável pela execução:													
Realizar		2016 - 2017											
Avaliação Quantitativa de Calor		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Arco Iris													
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS nº224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os							

	requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.
--	---

Responsável pela execução:

Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Arco Iris

Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ traz dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utiliza-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em
--	---

													<p>caso de Emergência.</p> <p>OBS: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.</p>
Responsável pela execução:													
Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Arco Iris													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:													
Fornecimento Regular de Acessórios Ergonômicos	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Arco Iris												
Prioridade: Executar até o Prazo Final de Validade Deste Cronograma						Meta: Estudo e implementação/instalação de Sistema de Ventilação para Cozinha Profissional, executado por profissional qualificado, conforme as determinações da NBR 14518/00.						
Responsável pela execução:												
Estudo -	2016 - 2017											
Implem/Instal. de Sistema de Ventilação para Cozinha Prof.	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Raio de Sol												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Fixar na porta de entrada do local. Tem por objetivo sinalizar que, pessoas não relacionadas com a função específica exercida no ambiente e/ou não autorizadas, não devem adentrar naquele local.						
Responsável pela execução:												
Providenciar	2016 - 2017											
Placa de Sinalização - Somente Pessoal Autorizado	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações: Nome do responsável indicado: _____												

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Raio de Sol

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: Disponibilizar para as servidoras que realizam limpeza o Cavalete de sinalização de piso escorregadio/molhado, o qual as mesmas deverão instalar nos locais onde elas estiverem realizando a limpeza do piso ou em situações em que o piso estiver molhado e/ou escorregadio.
--	---

Responsável pela execução:

Sinalização de Piso Escorregadio/Molhado	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Raio de Sol

Prioridade: Executar a Curto Prazo	Meta: Realizar avaliação quantitativa com a finalidade de detectar a real exposição dos funcionários ao agente calor presente no ambiente de trabalho.
--	--

Responsável pela execução:

Realizar Avaliação Quantitativa de Calor	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Raio de Sol

Prioridade:

Urgente - Executar Imediatamente

Meta:

Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.

Responsável pela execução:

Providenciar a

2016 - 2017

Manutenção dos
Extintores

Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Prazo para execução:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Raio de Sol

Prioridade:

Executar a Médio Prazo

Meta:

A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.

Responsável pela execução:

Aumentar os
índices de

2016 - 2017

Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

iluminação, conforme descrição da seção												
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Raio de Sol													
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Instrução Técnica nº 28/2004 - Manipulação, Armazenamento, Comercialização e Utilização de GLP Instrução Técnica nº 28/2004 - Manipulação, Armazenamento, Comercialização e Utilização de GLP O botijão deverá ficar do lado de fora da cozinha, em local arejado, coberto e protegido das intempéries; Este local deverá fornecer segurança aos empregados e permitir um funcionamento adequado das instalações, sendo de fácil acesso para manutenções.							
Responsável pela execução:													
Adequar sistema de Gás (GLP)		2016 - 2017											
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Raio de Sol
--

Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.											
Responsável pela execução:																	
Fornecimento						2016 - 2017											
Regular de Acessórios Ergonômicos						Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:																	
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____																	

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Raio de Sol																	
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Os pisos devem ser mantidos em perfeitas condições, não devem estar quebrados e nem fissurados, devem ser nivelados a fim de evitar acidentes provenientes de tais imperfeições.											
Responsável pela execução:																	
Corrigir Defeitos nos Pisos						2016 - 2017											
						Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:																	
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____																	

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Raio de Sol												
Prioridade: Executar até o Prazo Final de Validade						Meta: Estudo e implementação/instalação de						

Deste Cronograma		Sistema de Ventilação para Cozinha Profissional, executado por profissional qualificado, conforme as determinações da NBR 14518/00.											
Responsável pela execução:													
Estudo -	2016 - 2017												
Implem/Instal. de Sistema de Ventilação para Cozinha Prof.	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/CMEI Raio de Sol	
Prioridade: Executar a Médio Prazo	<p>Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ traz dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utiliza-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência.</p> <p>OBS: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.</p>

Responsável pela execução:												
Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Tancredo Neves												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Disponibilizar para as servidoras que realizam limpeza o Cavalete de sinalização de piso escorregadio/molhado(imagem abaixo), o qual as mesmas deverão instalar nos locais onde elas estiverem realizando a limpeza do piso ou em situações em que o piso estiver molhado e/ou escorregadio.						
Responsável pela execução:												
Sinalização de Piso Escorregadio/Molhado	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações:												
Nome do responsável indicado: _____												
Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Tancredo Neves												
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente						Meta: Fixar na porta de entrada do local. Tem por objetivo sinalizar que,						

													pessoas não relacionadas com a função específica exercida no ambiente e/ou não autorizadas, não devem adentrar naquele local.
Responsável pela execução:													
Providenciar	2016 - 2017												
Placa de Sinalização - Somente Pessoal Autorizado	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Tancredo Neves													
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Providenciar Cavalete de Sinalização de Piso Escorregadio, para delimitar acesso e orientar o tráfego de pessoas na empresa, aumentando a segurança e evitando acidentes.						
Responsável pela execução:													
Providenciar	2016 - 2017												
Cavalete de Sinalização - Piso Escorregadio	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/___													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Tancredo Neves													
Prioridade:							Meta:						

<p>Executar a Médio Prazo</p>	<p>Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes.</p> <p>Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.</p>
-------------------------------	---

Responsável pela execução:

Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ____/____/____

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Tancredo Neves

<p>Prioridade: Executar a Curto Prazo</p>	<p>Meta: Instrução Técnica nº 28/2004 - Manipulação, Armazenamento, Comercialização e Utilização de GLP</p> <p>O botijão deverá ficar do lado de fora da cozinha, em local arejado, coberto e protegido das intempéries; Este local deverá fornecer segurança aos empregados e permitir um funcionamento adequado das</p>
---	--

													instalações, sendo de fácil acesso para manutenções.
Responsável pela execução:													
Adequar sistema de Gás (GLP)	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Tancredo Neves													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.						
Responsável pela execução:													
Providenciar a Manutenção dos Extintores	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Tancredo Neves													
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ traz dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da						

	<p>FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utiliza-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência.</p> <p>OBS: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.</p>
--	---

Responsável pela execução:

Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:												
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Tancredo Neves

<p>Prioridade: Executar a Médio Prazo</p>	<p>Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível</p>
--	--

												aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.		
Responsável pela execução:														
Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Tancredo Neves														
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Realizar avaliação quantitativa com a finalidade de detectar a real exposição dos funcionários ao agente calor presente no ambiente de trabalho.							
Responsável pela execução:														
Realizar Avaliação Quantitativa de Calor	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Tancredo Neves													
Prioridade: Executar até o Prazo Final de Validade Deste Cronograma							Meta: Estudo e implementação/instalação de Sistema de Ventilação para Cozinha Profissional, executado por profissional qualificado, conforme as						

													determinações da NBR 14518/00.	
Responsável pela execução:														
Estudo -		2016 - 2017												
Implem/Instal. de Sistema de Ventilação para Cozinha Prof.		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Tancredo Neves														
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Viabilizar estudo para eliminação de botijão P13 do interior da edificação. Conforme orientação da Instrução Técnica nº 28/2004 - Manipulação, Armazenamento, Comercialização e Utilização de GLP.							
Responsável pela execução:														
Retirar GLP do interior da edificação		2016 - 2017												
		Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Tancredo Neves												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.						
Responsável pela execução:												
Fornecimento	2016 - 2017											
Regular de Acessórios Ergonômicos	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Educação/Escola Municipal Tancredo Neves												
Prioridade: Executar a Curto Prazo						Meta: Manter as instalações sanitárias conforme estabelecido na norma regulamentadora N° 24 (tampas de lixeiros dos banheiros M/F)						
Responsável pela execução:												
Instalações	2016 - 2017											
Sanitárias	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												
Observações: Nome do responsável indicado: _____ Realizado em: ___/___/_____												

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Borracharia												
Prioridade: Executar a Médio Prazo						Meta: Sinalizar desníveis com						

	<p>marcação/pintura em amarelo. NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes.</p> <p>Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas. NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.</p>
--	---

Responsável pela execução:

Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/___

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Borracharia

Prioridade: Executar a Curto Prazo	Meta: Realizar estudo de viabilidade técnica para enclausuramento ou retirada do Compressor de Ar, a fim de promover a redução dos níveis de ruído, tanto para limitar a exposição do trabalhador a quanto para evitar a emissão de ruído ao entorno.
--	---

Responsável pela execução:

Enclausuramento de Ruído	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Borracharia													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Desenvolver em conjunto com o Mecânico da Prefeitura Check-List de inspeções básicas nos Veículos da Prefeitura, a ser entregue para cada motorista ou operador responsável pelo seu uso.						
Responsável pela execução:													
Desenvolver rotinas de Check List em Escadas e Cordas de Acesso	2016 - 2017												
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	
Prazo para execução:													
Observações:													
Nome do responsável indicado: _____													
Realizado em: ___/___/_____													

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Borracharia													
Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente							Meta: Conforme determinações da Norma de Procedimento Técnico - NPT - 020 - Sinalização de Emergência que visa Fixar as condições exigíveis que devem satisfazer o sistema de sinalização de emergência em edificações e áreas de risco, conforme o Código de Segurança Contra Incêndios e Pânico do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do						

	<p>Paraná.</p> <p>A Sinalização Indicativa de Hidrantes deve estar instalada de forma que a base da mesma fique a 1,90 de Altura (Imagem abaixo).</p> <p>A sinalização de equipamentos de combate a incêndio deve obedecer:</p> <p>a) forma: quadrada ou retangular; b) cor de fundo (cor de segurança): vermelha; c) cor do símbolo (cor de contraste): fotoluminescente; d) margem (opcional): fotoluminescente; e) proporcionalidades paramétricas.</p> <p>A demarcação ou sinalização de solo para Extintores deve seguir os seguintes dispositivos</p> <p>Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00m) Fundo: vermelha (0,70m x 0,70m) Borda: amarela(largura = 0,15m)</p>
--	--

Responsável pela execução:

Realizar a Sinalização dos Sistemas de Combate a Incêndio	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Viação, Obras, Urbanismo e Transporte/Borracharia

Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: Recomenda-se a implantação de gaiola para ser utilizada durante a
--	---

													calibragem de pneus que em caso de explosão do pneu a gaiola irá servir de proteção para o servidor.	
Responsável pela execução:														
Implantar Gaiola para a Calibragem de Pneus	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/___														

Secretaria Municipal de Educação/Administração														
Prioridade: Executar a Curto Prazo							Meta: Providenciar Cavalete de Sinalização de Piso Escorregadio, para delimitar acesso e orientar o tráfego de pessoas na empresa, aumentando a segurança e evitando acidentes.							
Responsável pela execução:														
Providenciar Cavalete de Sinalização - Piso Escorregadio	2016 - 2017													
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai		
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/___														

Secretaria Municipal de Educação/Administração														
Prioridade: Executar a Médio Prazo							Meta: Sinalizar desníveis com marcação/pintura em amarelo.							

	<p>NR-26.1.1 26.1.1 Devem ser adotadas cores para segurança em estabelecimentos ou locais de trabalho, a fim de indicar e advertir acerca dos riscos existentes.</p> <p>Implantar fita anti-derrapante com a finalidade de minimizar possibilidade de quedas.</p> <p>NR - 8.3.5. Nos pisos, escadas, rampas, corredores e passagens dos locais de trabalho, onde houver perigo de escorregamento, serão empregados materiais ou processos antiderrapantes.</p>
--	---

Responsável pela execução:

Sinalizar desníveis e Implantar fita antiderrapante	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Educação/Administração

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente	Meta: Efetuar a recarga de extintores vencidos e despressurizados, bem como, elaborar e executar plano de inspeções periódicas para garantir a eficácia dos equipamentos.
--	---

Responsável pela execução:

Providenciar a Manutenção dos Extintores	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Educação/Administração

Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: A norma brasileira (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]) especifica os requisitos de iluminação para locais de trabalho internos e os requisitos para que as pessoas desempenhem tarefas visuais de maneira eficiente, com conforto e segurança durante todo o período de trabalho, portanto é necessário elevar os níveis de Iluminância acima de 500 lux (NBR 5413/92 [Nota Técnica MTPS n°224/2014]), sendo possível aplicar iluminação suplementar - Iluminância de Interiores.
--	--

Responsável pela execução:

Aumentar os índices de iluminação, conforme descrição da seção	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Educação/Administração

Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: A ABNT NBR 14725 em sua 4ª Parte traz informações sobre a FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. A FISPQ traz
--	---

dentre outras informações as recomendações sobre medidas de proteção e ações em situações de Emergência. Deixar uma cópia da FISPQ próxima aos produtos químicos irá facilitar o acesso dos servidores que utilizam tais produtos que poderão utiliza-la para adquirir conhecimento sobre as medidas de segurança e em caso de acidente com esses produtos, facilitará o acesso para tomarem as medidas corretas em caso de Emergência.

OBS: Em caso emergência, deverá ser levada uma cópia da FISPQ, do produto com o qual houve o acidente, para o médico responsável pelo atendimento.

Responsável pela execução:

Deixar disponível uma cópia das FISPQs próxima aos produtos químicos	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
Prazo para execução:												

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ___/___/_____

Secretaria Municipal de Educação/Administração

Prioridade: Executar a Médio Prazo	Meta: O Fornecimento dos Acessórios Ergonômicos deve ser feita de Forma IMEDIATA, conforme observação da Seção e da Seção EPIs desse programa.
--	--

Responsável pela execução:

Fornecimento Regular de	2016 - 2017											
	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai

Acessórios Ergonômicos														
Prazo para execução:														
Observações:														
Nome do responsável indicado: _____														
Realizado em: ___/___/_____														

Urgência - Executar imediatamente.	Deverão ser considerados serviços de emergência os serviços corretivos que devem ser executados de imediato, evitando: risco de vida humana; risco de danos à pessoa; risco ao meio ambiente; risco de danos ao patrimônio da empresa; risco de perda de produção.
Executável a curto prazo - executável em até 60dias.	Executar em até 60dias de acordo com a viabilidade do Empregador - os serviços de urgência são os serviços corretivos e/ou preventivos que poderão se tornar de emergência (urgência é a segunda prioridade de atendimento).
Executável a médio prazo; executável em até 180dias.	É aquela que não exige resolução imediata, porém deverá ser executada de acordo com a viabilidade econômica em até 180dias e programada de acordo com a necessidade do Empregador.
Executável até o prazo final deste Programa;	É aquela que não exige resolução imediata, porém deverá ser executada de acordo com a viabilidade econômica e programada de acordo com a necessidade do Empregador.