

PPRA

PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS

Secretaria Municipal de Planejamento

Município de Céu Azul

Céu Azul - PR 2019

DADOS DA PREFEITURA

Prefeitura: Município de Céu Azul

Endereço: Avenida Nilo Umberto Deitos, Nº 1426

Complemento:

Cidade: Céu Azul - PR

CEP: 85840-000

CNPJ: 76.206.473/0001-01

CNAE: 84.11-6/00

Grau de risco da atividade: 1

Prefeito: Germano Bonamigo

Responsável RH: Leonardo Pereira Menezes

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: 2º andar

Cidade: Pato Branco - PR

Telefone: (46) 2101-1800

CEP: 85501-047

CNPJ: 00.975.647/0001-39

CNAE: 71.19-7/04

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: Diogo Vandres Guizzo

Registro: 0007545D/PR

NIT: 131.3221.649-5

REPRESENTANTE DA PREFEITURA

| | |
|------------------|-------------------|
| Germano Bonamigo | Responsável Legal |
|------------------|-------------------|

REPRESENTANTE DA PREFEITURA PELA ADMINISTRAÇÃO DAS AÇÕES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Leonardo Pereira Menezes | Recursos Humanos |
|--------------------------|------------------|

RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PPRA (DOCUMENTO BASE)

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Diogo Vandres Guizzo | Técnico de Segurança do Trabalho |
|----------------------|----------------------------------|

RESPONSÁVEL PELA DIGITAÇÃO DO DOCUMENTO

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Julia Beatriz Spier | Auxiliar Administrativo / Digitadora |
| Josiane do Amaral Godinho | Técnica de Segurança do Trabalho |

TABELA DAS AVALIAÇÕES

| | |
|-----------------|--|
| Outubro de 2019 | Levantamento e Inspeção no Local de Trabalho |
| | |
| | |

TABELA DE REVISÃO

| | |
|------------|-----------------|
| Elaboração | Outubro de 2019 |
| 1ª Revisão | |
| 2ª Revisão | |

Obs:

PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA

ÍNDICE

| | |
|---|----|
| 1 INTRODUÇÃO..... | 7 |
| 2 DEFINIÇÕES..... | 8 |
| 3 POLÍTICA DA PREFEITURA..... | 10 |
| 4 Atribuições de Responsabilidades..... | 12 |
| 4.1 da Prefeitura..... | 12 |
| 4.2 dos Servidores..... | 12 |
| 4.3 da Comissão Interna de Prevenção de Acidente - CIPA ou Responsável pelo Cumprimento dos Objetivos da NR-05..... | 13 |
| 4.4 dos Serviços Terceirizados..... | 14 |
| 4.5 Integração entre Normas Regulamentadoras - NRs..... | 14 |
| 5 ESTRUTURA DO PPRA..... | 16 |
| 5.1 Forma de Registro, Manutenção e Divulgação dos Dados..... | 16 |
| 5.1.1 da Participação dos Empregados e Comunicação de Riscos..... | 16 |
| 5.1.2 da Manutenção e Divulgação dos Dados..... | 16 |
| 5.1.3 do Arquivamento e Disposição dos Registros Ambientais..... | 17 |
| 5.2 Periodicidade e Forma de Avaliação do Desenvolvimento do PPRA..... | 17 |
| 5.2.1 dos Indicadores - exame periódico da situação do Servidor..... | 18 |
| 5.2.2 dos Indicadores - das Avaliações Ambientais..... | 18 |
| 5.2.3 dos Indicadores - Registros de Acidentes de Trabalho ou Doenças Ocupacionais..... | 18 |
| 5.3 Estratégia e Metodologia de Ação..... | 18 |
| 5.3.1 Antecipação dos Riscos e Agentes Associados às Atividades..... | 19 |
| 5.3.2 Reconhecimento dos Riscos e Agentes Associados às Atividades..... | 19 |
| 5.3.3 Medidas de Controle..... | 20 |
| 5.3.3.1 Responsabilidades de fornecimento, uso e guarda de EPIs..... | 21 |
| 5.3.3.2 Procedimentos a serem adotados em caso de não uso de EPI..... | 22 |
| 5.3.3.3 Periodicidade de troca dos EPIs..... | 22 |
| 5.3.3.4 Guarda e zelo de EPIs..... | 22 |

| | |
|--|----|
| 5.4 Planejamento Anual com Estabelecimento de Metas, Prioridades e Cronograma..... | 23 |
| 5.4.1 Metas..... | 23 |
| 5.4.2 Prioridades..... | 23 |
| 5.4.3 Cronograma..... | 23 |
| 6 dos Instrumentos de Medição..... | 24 |
| 7 INDIVIDUALIZAÇÃO DE SETORES E MEDIDAS PREVENTIVAS..... | 26 |
| 7.1 Setor: Departamento de Planejamento - 006.020..... | 26 |
| 7.1.1 Função: Auxiliar Administrativo - (funcionários: 1)..... | 27 |
| 7.1.2 Função: Chefe do Setor de Projetos - (funcionários: 1)..... | 31 |
| 7.1.3 Função: Diretor(a) D. C. e P. de Contas - (funcionários: 1)..... | 38 |
| 7.1.4 Função: Diretor(a) do Departamento de Planejamento - (funcionários: 1)..... | 45 |
| 7.1.5 Função: Engenheiro(a) Civil - (funcionários: 1)..... | 52 |
| 7.1.6 Função: Estagiário(a) - (funcionários: 1)..... | 59 |
| 7.1.7 Função: Projetista - (funcionários: 1)..... | 66 |
| 7.2 Setor: Gabinete do(a) Secretário(a) - 006.010..... | 73 |
| 7.2.1 Função: Secretário(a) Municipal de Planejamento - (funcionários: 1)..... | 74 |
| 8 CONCEITOS DE ACIDENTES..... | 82 |
| 9 RECOMENDAÇÃO..... | 85 |
| 10 COMUNICAÇÃO DE ACIDENTE DE TRABALHO - CAT..... | 86 |
| 11 DAS INFORMAÇÕES..... | 87 |
| 12 PLANEJAMENTO ANUAL COM ESTABELECIMENTO DE METAS, PRIORIDADES E CRONOGRAMA, CONFORME NR-09 - ITEM 9.2.1 - LETRA "a"..... | 87 |
| 12.1 Verificações Mensais..... | 88 |
| 12.2 Ações de Ordem geral..... | 89 |
| 12.3 Ações de Ordem Específica..... | 96 |

1 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 **Secretaria Municipal de Planejamento**, localizada na **Avenida Nilo Umberto 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 consequente 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) 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 (MTE).

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 nº 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 associados às atividades, relacionando-os às devidas funções, sendo divulgados durante os treinamentos e capacitações, ordens de serviço de segurança, orientações emitidas pela direção e supervisores imediatos e, durante a reunião de entrega de documentos de SST, para direção e designado pela gestão e acompanhamento das ações, realizada na sede da Empresa.

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: Bomba de Amostragem (Accura-2)

Fabricante/Marca: Criffer

Calibração: 04/05/2019

Nº série: 18014002 / **Certificado nº:** CR2169/2019

Procedimento de Calibração: PC VAZ01 - Revisão: 01

Instrumento/Modelo: Bomba de Amostragem(BDX-II)

Fabricante/Marca: Sensidyne

Calibração: 04/04/2019

Nº série: 17064009 / **Certificado nº:** CR2168/2019

Procedimento de Calibração: PC VAZ01 - Revisão: 01

Instrumento/Modelo: Bomba de Amostragem de Poeira e Gases (224-44XR)

Fabricante/Marca: SKC

Calibração: 28/10/2019

Nº série: 118185 / **Certificado nº:** I2644/2019

Procedimento de Calibração: IC-52 / IC-100

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

Fabricante/Marca: TSI

Calibração: 28/10/2019

Nº série: 41461351007 / **Certificado nº:** I2643/2019

Procedimento de Calibração: IC-52

Instrumento/Modelo: Calibrador de Nível Sonoro (887-2)

Fabricante/Marca: Simpson

Calibração: 03/02/2020

Nº série: 73804 / **Certificado nº:** I0169/2020

Procedimento de Calibração: IC-40

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

Fabricante/Marca: Instrutherm

Calibração: 30/07/2019

Nº série: 14102901080836 / **Certificado nº:** I1909/2019

Procedimento de Calibração: IC-34

Instrumento/Modelo: Medidor de Vibração (VIB008)

Fabricante/Marca: 01dB

Calibração: 20/09/2019

Nº série: 10396 / **Certificado nº:** RBC5-10854-402

Procedimento de Calibração: IT-943 - ISO16063-21

Instrumento/Modelo: Dosímetro de Ruído (Sonus 2)

Fabricante/Marca: Criffer

Calibração: 25/03/2019

Nº série: 182300 / **Certificado nº:** CR1772/2019

Procedimento de Calibração: PC EAC01 - Revisão: 01

Instrumento/Modelo: Dosímetro de Ruído (Sonus 2)

Fabricante/Marca: Criffer

Calibração: 25/03/2019

Nº série: 1182279 / **Certificado nº:** CR1771/2019

Procedimento de Calibração: PC EAC01 - Revisão: 01

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

Fabricante/Marca: Instrutherm

Calibração: 15/03/2019

Nº série: 120800373 / **Certificado nº:** I0701/2019

Procedimento de Calibração: IC-50

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

Fabricante/Marca: Instrutherm

Calibração: 06/06/2019

Nº série: 130700225 / **Certificado nº:** I1471/2019

Procedimento de Calibração: IC-50

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

Fabricante/Marca: Instrutherm

Calibração: 06/06/2019

Nº série: 120300155 / **Certificado nº:** I1472/2019

Procedimento de Calibração: IC-50

Instrumento/Modelo: Medidor Multifunções (IP-233)

Fabricante/Marca: Impac

Calibração: 30/07/2019

Nº série: 040370 / **Certificado nº:** I1906/2019

Procedimento de Calibração: IC-45 / IC-46

Instrumento/Modelo: Medidor Multifunções (IP-233)

Fabricante/Marca: Impac

Calibração: 30/07/2019

Nº série: 043210 / **Certificado nº:** I1907/2019

Procedimento de Calibração: IC-45 / IC-46

Instrumento/Modelo: Medidor Multifunções (IP-233)

Fabricante/Marca: Impac

Calibração: 30/07/2019

Nº série: 040371 / **Certificado nº:** I1908/2019

Procedimento de Calibração: IC-45 / IC-46

7 INDIVIDUALIZAÇÃO DE SETORES E MEDIDAS PREVENTIVAS

7.1 Setor: Departamento de Planejamento - 006.020

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto; teto em laje; ventilação natural complementada com ar-condicionado; iluminação natural complementada com artificial.

Observação do Setor:

- Cabos dispersos.
- Sistema de combate a incêndio (Extintores portáteis) com sinalização adequada.
- Existe bebedouro com água filtrada e copos descartáveis a disposição dos trabalhadores.
- Existem banheiros dotados de lavatório, papéis-toalha, sabonete líquido e lixeira com tampa.

Placas / Sinalizações

Sinalização Indicativa de Extintor

Condição de uso:

Utilizado

Observações:

De acordo com a NPT-20 (Corpo de Bombeiros do 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).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva

Extintores de Incêndio

EPC Eficaz: Sim

Situação: Utilizado

Observações:

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.

7.1.1 Função: Auxiliar Administrativo - (funcionários: 1)

Fase de Desenvolvimento da Função:

Reconhecimento

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.

Jornada de Trabalho da Função:

40 horas/semana.

Conclusão da Função:

O exercício do cargo poderá exigir, quando necessário, a prestação de serviço externo para execução de suas atividades. O detentor deste cargo poderá dirigir veículos leves pertencentes ao município, correspondente à categoria da Carteira Nacional de Habilitação que possuir.

Agentes Associados à Atividade

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Acidente de trânsito - 05.01.028 | | Mecânico/Acidentes | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: |

| | | | |
|--|--|--|-------------|
| | | | Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento da gravidade. | | | |
| Fonte Geradora: Devido ao fato de estar em trânsito com veículo a serviço da prefeitura. | | | |
| Trajetória e Meios de Propagação: Físico. | | | |
| Recomendações e Medidas de Controle: Checklist mensal das condições do veículo (vide anexo [PPRA]). | | | |
| Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manter a manutenção periódica do veículo e condução somente por motorista habilitado. Por outro lado é necessário permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, seguir as sinalizações, tanto horizontais quanto verticais, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. | | | |

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico - 04.05.999 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação do Nível de Conforto Acústico | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Quantitativa |
| Intensidade: = 51 dB(A) | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Nível de ruído: = 65 dB(A) |
| Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem fontes de ruído - som ambiente. | | | |
| Observações: Agente associado à atividade relativa à antecipação do risco e conforto acústico, segundo NR-09 e NR-17, item 17.5.2.1 - Condições Ambientais de Trabalho. | | | |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Condições de Trabalho com Iluminação Diurna Inadequada - 04.04.005 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação do Nível de Iluminação | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Quantitativa |
| Nível de Iluminação: | | Tempo de | Nível de Iluminação |

| | | |
|--|-----------------------|---------------------|
| = 246 lx | Exposição: 08:00 h | Mínimo: = 500 lx |
| Possíveis Danos à Saúde: Desconforto visual. | | |
| Fonte Geradora: Iluminação natural complementada com artificial. | | |
| Recomendações e Medidas de Controle: Aumentar os índices de iluminação de acordo com a metodologia estabelecida pela NR17. | | |
| Observações: Agente ergonômico associado à metodologia estabelecida pela NR17 para a avaliação dos níveis de iluminação em ambientes internos de trabalho, de acordo com a Portaria nº876/2018, que altera a redação do item 17.5.3.3, adota os procedimentos estabelecidos pela NHO11 e revoga os itens 17.5.3.4 e 17.5.3.5. | | |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Vício postural - posto de trabalho com uso de computador - 04.01.999 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação de Risco Ergonômico | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | 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 e apoio regulável para antebraço); apoio independente para os pés; não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento corporal (em diagonal) que permita a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. | | | |
| Realizar Análise Ergonômica do Trabalho conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora NR-17 e, posteriormente, executar as orientações estabelecidas (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 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 OS PUNHOS (TAPETE PARA MOUSE E TECLADO) ao realizar digitações, visando a adequação dos 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 ao executar atividades 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.

Suporte para Monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

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.

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 das mesmas, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

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

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

- 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 elevada e borda frontal arredondada.

7.1.2 Função: Chefe do Setor de Projetos - (funcionários: 1)

Fase de Desenvolvimento da Função:

Reconhecimento

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 incluam no âmbito de sua profissão.

Jornada de Trabalho da Função:

40 horas/semana.

Conclusão da Função:

O exercício do cargo poderá exigir, quando necessário, a prestação de serviço externo para execução de suas atividades. O detentor deste cargo poderá dirigir veículos leves pertencentes ao município, correspondente à categoria da Carteira Nacional de Habilitação que possuir.

Agentes Associados à Atividade

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Acidente de trânsito - 05.01.028 | | Mecânico/Acidentes | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento da gravidade. | | | |
| Fonte Geradora: Devido ao fato de estar em trânsito com veículo a serviço da prefeitura. | | | |
| Trajetória e Meios de Propagação: Físico. | | | |
| Recomendações e Medidas de Controle: Checklist mensal das condições do veículo (vide anexo [PPRA]). | | | |
| Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manter a manutenção periódica do veículo e condução somente por motorista habilitado. Por outro lado é necessário permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, seguir as sinalizações, tanto horizontais quanto verticais, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. | | | |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico - 04.05.999 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação do Nível de Conforto Acústico | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Quantitativa |
| Intensidade: = 55 dB(A) | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Nível de ruído: = 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.

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|---|
| Condições de Trabalho com Iluminação Diurna Inadequada - 04.04.005 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação do Nível de Iluminação | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Quantitativa |
| Nível de Iluminação: = 412 lx | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Nível de Iluminação Mínimo: = 500 lx |
| Possíveis Danos à Saúde: Desconforto visual. | | | |
| Fonte Geradora: Iluminação natural complementada com artificial. | | | |
| Recomendações e Medidas de Controle: Aumentar os índices de iluminação de acordo com a metodologia estabelecida pela NR17. | | | |
| Observações: Agente ergonômico associado à metodologia estabelecida pela NR17 para a avaliação dos níveis de iluminamento em ambientes internos de trabalho, de acordo com a Portaria nº876/2018, que altera a redação do item 17.5.3.3, adota os procedimentos estabelecidos pela NHO11 e revoga os itens 17.5.3.4 e 17.5.3.5. | | | |

| | | | |
|---|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Quedas de mesmo Nível - 05.01.999 | | Mecânico/Acidentes | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: Sim | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas. | | | |
| Fonte Geradora: - Terrenos desnivelados. - Pisos com substâncias escorregadias. | | | |

| |
|--|
| - Objetos, materiais ou resíduos dispostos de forma desorganizada. |
| Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico. |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: utiliza-se Calçado de Segurança. |
| Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - Organizar e recolher os equipamentos e materiais residuais. - Não deixar objetos espalhados no chão de forma desordenada. - Iluminar corretamente as zonas de trabalho, de trânsito e de armazenamento. - A organização do ambiente de trabalho está entre as melhores formas de eliminar ou neutralizar o risco. - Deve-se utilizar um Calçado de Segurança com solado antiderrapante e sinalizar com placas de advertência indicando a obrigatoriedade do uso, a fim de advertir aos demais trabalhadores ou terceiros que venham a circular no local. |

| |
|--|
| EPI - Equipamento de Proteção Individual |
| Descrição |
| Calçado de Segurança |
| CA EPI: 17137 Situação: Utilizado |
| Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de queda de objetos, agentes térmicos, cortantes, escoriantes e 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). |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Radiações Solares - 01.01.010 | | Físico | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes, provenientes de raios solares, não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Há a 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 à radiação solar em atividades a céu aberto. |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: inviável. Outros: não se utiliza. |
| Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente Protetor Solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA), devendo ser aplicado diariamente e reaplicado 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, há a necessidade de aplicação com maior frequência. |

| |
|---|
| 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. |

| | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| Trabalho em Ambiente com Risco de Queda de Objetos - 05.01.014 | Mecânico/Acidentes | | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | Funcionários expostos ao Risco: 1 | | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: Sim | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas - sem dimensionamento de gravidade. | | | |
| Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico. | | | |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: utiliza-se Capacete Contra Impactos - Classe A. | | | |

| |
|---|
| EPI - Equipamento de Proteção Individual |
| Descrição |
| Capacete Contra Impactos - Classe A |

CA EPI: 12617 Situação: Utilizado

Observação:

EPI com Certificado de Aprovação vencido. Considerações: em análise à aplicabilidade e eficácia deste EPI, de acordo com a NOTA TÉCNICA 146/2015/CGNOR/DSST/SIT, este poderá ser utilizado e considerado eficaz desde que respeite o tempo de vida útil, sendo que o desgaste do equipamento de proteção individual está relacionado com as questões de utilização, armazenamento e meio ambiente de trabalho (esta verificação deverá ser realizada pelo empregado e empregador) e, ser adquirido antes da data de vencimento do respectivo certificado de aprovação. Assim, recomenda-se que, ao adquirir novo Equipamento de Proteção Individual - EPI, este possua certificado de aprovação regularizado e/ou aprovado, bem como estar dentro do prazo de validade.

Utilização:

CAPACETE CONTRA IMPACTOS - CLASSE A - indicado para a proteção da cabeça do usuário contra impactos e penetrações provenientes da queda de objetos, conforme recomendação da NBR 8221:2003 RAC - Portaria INMETRO nº 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.

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Vício postural - posto de trabalho com uso de computador - 04.01.999 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação de Risco Ergonômico | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | 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: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora NR-17 e, posteriormente, executar as orientações propostas (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 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 ao executar atividades 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 OS PUNHOS (TAPETE PARA MOUSE E TECLADO) ao realizar digitações, visando a adequação dos 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. |

| |
|---|
| Suporte para Monitor |
| Situação: Recomendado |
| Utilização: 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. |

| |
|--|
| 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 das mesmas, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

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

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

- 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 elevada e borda frontal arredondada.

7.1.3 Função: Diretor(a) D. C. e P. de Contas - (funcionários: 1)

| |
|---|
| Fase de Desenvolvimento da Função: |
|---|

Reconhecimento

| |
|--------------------------------|
| 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.

| |
|---------------------------------------|
| Jornada de Trabalho da Função: |
|---------------------------------------|

40 horas/semana.

| |
|-----------------------------|
| Conclusão da Função: |
|-----------------------------|

O exercício do cargo poderá exigir, quando necessário, a prestação de serviço externo para execução de suas atividades. O detentor deste cargo poderá dirigir

veículos leves pertencentes ao município, correspondente à categoria da Carteira Nacional de Habilitação que possuir.

| Agentes Associados à Atividade | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Acidente de trânsito - 05.01.028 | | Mecânico/Acidentes | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento da gravidade. | | | |
| Fonte Geradora: Devido ao fato de estar em trânsito com veículo a serviço da prefeitura. | | | |
| Trajetória e Meios de Propagação: Físico. | | | |
| Recomendações e Medidas de Controle: Checklist mensal das condições do veículo (vide anexo [PPRA]). | | | |
| Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manter a manutenção periódica do veículo e condução somente por motorista habilitado. Por outro lado é necessário permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, seguir as sinalizações, tanto horizontais quanto verticais, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. | | | |

| Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico - 04.05.999 | | Ergonômico | |
|--|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação do Nível de Conforto Acústico | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Quantitativa |
| Intensidade: = 54 dB(A) | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Nível de ruído: = 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.

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|---|
| Condições de Trabalho com Iluminação Diurna Inadequada - 04.04.005 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação do Nível de Iluminação | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Quantitativa |
| Nível de Iluminação: = 412 lx | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Nível de Iluminação Mínimo: = 500 lx |
| Possíveis Danos à Saúde: Desconforto visual. | | | |
| Fonte Geradora: Iluminação natural complementada com artificial. | | | |
| Recomendações e Medidas de Controle: Aumentar os índices de iluminação de acordo com a metodologia estabelecida pela NR17. | | | |
| Observações: Agente ergonômico associado à metodologia estabelecida pela NR17 para a avaliação dos níveis de iluminamento em ambientes internos de trabalho, de acordo com a Portaria nº876/2018, que altera a redação do item 17.5.3.3, adota os procedimentos estabelecidos pela NHO11 e revoga os itens 17.5.3.4 e 17.5.3.5. | | | |

| | | | |
|---|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Quedas de mesmo Nível - 05.01.999 | | Mecânico/Acidentes | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: Sim | Data da Avaliação: | 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 e/ou em mau estado de conservação. - Objetos, materiais ou resíduos dispostos de forma desorganizada. - Desníveis de piso não sinalizados. | | | |
| Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico. | | | |

Forma de Neutralização Utilizada:

Quanto ao EPC: inviável.

Quanto ao EPI: utiliza-se Calçado de Segurança.

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

- Organizar e recolher os equipamentos e materiais residuais.
- Não deixar o piso molhado ou com substâncias escorregadias.
- Não deixar objetos espalhados no chão de forma desordenada.
- Iluminar corretamente as zonas de trabalho, de trânsito e de armazenamento.
- Manter os pisos limpos e em bom estado e, se possível, utilizar pisos antiderrapantes.
- A organização do ambiente de trabalho está entre as melhores formas de eliminar ou neutralizar o risco.
- Ao realizar a limpeza do piso, deve-se utilizar um Calçado de Segurança com solado antiderrapante e sinalizar com placas de advertência de "Piso Escorregadio", a fim de advertir aos demais trabalhadores ou pessoas que venham a circular no local.

EPI - Equipamento de Proteção Individual

Descrição

Calçado de Segurança

CA EPI: 27850 Situação: Utilizado

Utilização:

CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de queda de objetos, agentes térmicos, cortantes, escoriantes e 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).

Radiações Solares - 01.01.010

Físico

Exposição ao Agente:

Ocasional ou Intermitente

Funcionários expostos ao Risco:

1

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente

EPC é Eficaz:

NA

EPI é Eficaz:

NA

Data da Avaliação:

Forma de
Avaliação:
Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde:

Radiações não ionizantes, provenientes de raios solares, não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Há a 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 à radiação solar em atividades a céu aberto. |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: inviável. Outros: utiliza-se Protetor Solar Profissional. |
| 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. Entretanto, quando houver alta taxa de transpiração, há a necessidade de aplicação com maior frequência. - Manter o fornecimento regular de Protetor Solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA). |

| |
|---|
| 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. |

| | | | |
|--|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Trabalho em Ambiente com Risco de Queda de Objetos - 05.01.014 | | Mecânico/Acidentes | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: Sim | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas - sem dimensionamento de gravidade. | | | |
| Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico. | | | |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: utiliza-se Capacete Contra Impactos - Classe A. | | | |
| Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Planejar e organizar o trabalho adequadamente; inspecionar os ambientes, | | | |

principalmente as entradas de acesso e a permanência de pessoas; recomendar a eliminação de qualquer risco a ferimentos, como aqueles resultantes da queda de objetos.

| |
|--|
| EPI - Equipamento de Proteção Individual |
| Descrição |
| Capacete Contra Impactos - Classe A |
| CA EPI: 14816 Situação: Utilizado |
| Utilização: CAPACETE CONTRA IMPACTOS - CLASSE A - indicado para a proteção da cabeça do usuário contra impactos e penetrações provenientes da queda de objetos, conforme recomendação da NBR 8221:2003 RAC - Portaria INMETRO nº 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. |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Vício postural - posto de trabalho com uso de computador - 04.01.999 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação de Risco Ergonômico | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | 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 e apoio regulável para antebraço); apoio independente para os pés; não permitir posicionamento do monitor fora do alinhamento corporal (em diagonal) que permita a rotação do corpo ou pescoço na visualização da tela. Realizar Análise Ergonômica do Trabalho conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora NR-17 e, posteriormente, executar as orientações propostas (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 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 OS PUNHOS (TAPETE PARA MOUSE E TECLADO) ao realizar digitações, visando a adequação dos 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 das mesmas, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

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

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

- 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 elevada e borda frontal arredondada.

Apoio para os Pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS ao executar atividades 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.

Suporte para Monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

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.

7.1.4 Função: Diretor(a) do Departamento de Planejamento - (funcionários: 1)

Fase de Desenvolvimento da Função:

Reconhecimento

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.

Conclusão da Função:

O exercício do cargo poderá exigir, quando necessário, a prestação de serviço externo para execução de suas atividades. O detentor deste cargo poderá dirigir veículos leves pertencentes ao município, correspondente à categoria da Carteira Nacional de Habilitação que possuir.

Agentes Associados à Atividade

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Acidente de trânsito - 05.01.028 | | Mecânico/Acidentes | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento da gravidade. | | | |
| Fonte Geradora: Devido ao fato de estar em trânsito com veículo a serviço da prefeitura. | | | |
| Trajetória e Meios de Propagação: Físico. | | | |
| Recomendações e Medidas de Controle: Checklist mensal das condições do veículo (vide anexo [PPRA]). | | | |
| Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manter a manutenção periódica do veículo e condução somente por motorista habilitado. Por outro lado é necessário permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, seguir as sinalizações, tanto horizontais quanto verticais, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. | | | |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico - 04.05.999 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação do Nível de Conforto Acústico | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Quantitativa |
| Intensidade: = 55 dB(A) | | Tempo de | Nível de ruído: |

| | | |
|--|-----------------------|------------|
| | Exposição: 08:00 h | = 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. | | |

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|---|
| Condições de Trabalho com Iluminação Diurna Inadequada - 04.04.005 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação do Nível de Iluminação | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Quantitativa |
| Nível de Iluminação: = 412 lx | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Nível de Iluminação Mínimo: = 500 lx |
| Possíveis Danos à Saúde: Desconforto visual. | | | |
| Fonte Geradora: Iluminação natural complementada com artificial. | | | |
| Recomendações e Medidas de Controle: Aumentar os índices de iluminação de acordo com a metodologia estabelecida pela NR17. | | | |
| Observações: Agente ergonômico associado à metodologia estabelecida pela NR17 para a avaliação dos níveis de iluminação em ambientes internos de trabalho, de acordo com a Portaria nº876/2018, que altera a redação do item 17.5.3.3, adota os procedimentos estabelecidos pela NHO11 e revoga os itens 17.5.3.4 e 17.5.3.5. | | | |

| | | | |
|---|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Quedas de mesmo Nível - 05.01.999 | | Mecânico/Acidentes | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: Sim | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas. | | | |

| |
|--|
| <p>Fonte Geradora:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Terrenos desnivelados. - Pisos com substâncias escorregadias. - Objetos, materiais ou resíduos dispostos de forma desorganizada. |
| <p>Trajatória e Meios de Propagação:</p> <p>Meio físico.</p> |
| <p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: inviável.</p> <p>Quanto ao EPI: utiliza-se Calçado de Segurança.</p> |
| <p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizar e recolher os equipamentos e materiais residuais. - Não deixar objetos espalhados no chão de forma desordenada. - Iluminar corretamente as zonas de trabalho, de trânsito e de armazenamento. - A organização do ambiente de trabalho está entre as melhores formas de eliminar ou neutralizar o risco. - Deve-se utilizar um Calçado de Segurança com solado antiderrapante e sinalizar com placas de advertência indicando a obrigatoriedade do uso, a fim de advertir aos demais trabalhadores ou terceiros que venham a circular no local. |

| |
|---|
| EPI - Equipamento de Proteção Individual |
| Descrição |
| Calçado de Segurança |
| CA EPI: 17137 Situação: Utilizado |
| <p>Utilização:</p> <p>CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de queda de objetos, agentes térmicos, cortantes, escoriantes e 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> |

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Radiações Solares - 01.01.010 | | Físico | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | 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. Há a 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</p> | | | |

| |
|---|
| 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 à radiação solar em atividades a céu aberto. |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: inviável. Outros: não se utiliza. |
| Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente Protetor Solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA), devendo ser aplicado diariamente e reaplicado 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, há a necessidade de aplicação com maior frequência. |

| |
|---|
| 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. |

| | | | |
|---|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Trabalho em Ambiente com Risco de Queda de Objetos - 05.01.014 | | Mecânico/Acidentes | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: Sim | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas - sem dimensionamento de gravidade. | | | |
| Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico. | | | |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: utiliza-se Capacete Contra Impactos - Classe A. | | | |

| |
|---|
| EPI - Equipamento de Proteção Individual |
| Descrição |
| Capacete Contra Impactos - Classe A |
| CA EPI: 12617 Situação: Utilizado |
| Observação: EPI com Certificado de Aprovação vencido. Considerações: em análise à aplicabilidade e eficácia deste EPI, de acordo com a NOTA TÉCNICA 146/2015/CGNOR/DSST/SIT, este poderá ser utilizado e considerado eficaz desde que respeite o tempo de vida útil, sendo que o desgaste do equipamento de proteção individual está relacionado com as questões de utilização, armazenamento e meio ambiente de trabalho (esta verificação deverá ser realizada pelo empregado e empregador) e, ser adquirido antes da data de vencimento do respectivo certificado de aprovação. Assim, recomenda-se que, ao adquirir novo Equipamento de Proteção Individual - EPI, este possua certificado de aprovação regularizado e/ou aprovado, bem como estar dentro do prazo de validade. |
| Utilização: CAPACETE CONTRA IMPACTOS - CLASSE A - indicado para a proteção da cabeça do usuário contra impactos e penetrações provenientes da queda de objetos, conforme recomendação da NBR 8221:2003 RAC - Portaria INMETRO nº 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. |

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Vício postural - posto de trabalho com uso de computador - 04.01.999 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação de Risco Ergonômico | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | 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: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora NR-17 e, posteriormente, executar as orientações propostas (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 e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.

Acessórios Ergonômicos

Descrição

Suporte para Monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

SUORTE 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.

Apoio para os Punhos

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PUNHOS (TAPETE PARA MOUSE E TECLADO) ao realizar digitações, visando a adequação dos 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 ao executar atividades 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 das mesmas, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

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

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

- 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 elevada e borda frontal arredondada.

7.1.5 Função: Engenheiro(a) Civil - (funcionários: 1)

Fase de Desenvolvimento da Função:

Reconhecimento

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: 20 horas/semana. |
| Conclusão da Função: O exercício do cargo poderá exigir, quando necessário, a prestação de serviço externo para execução de suas atividades. O detentor deste cargo poderá dirigir veículos leves pertencentes ao município, correspondente à categoria da Carteira Nacional de Habilitação que possuir. |

| Agentes Associados à Atividade | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Acidente de trânsito - 05.01.028 | | Mecânico/Acidentes | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento da gravidade. | | | |
| Fonte Geradora: Devido ao fato de estar em trânsito com veículo a serviço da prefeitura. | | | |
| Trajetória e Meios de Propagação: Físico. | | | |
| Recomendações e Medidas de Controle: Checklist mensal das condições do veículo (vide anexo [PPRA]). | | | |
| Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manter a manutenção periódica do veículo e condução somente por motorista habilitado. Por outro lado é necessário permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, seguir as sinalizações, tanto horizontais quanto verticais, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. | | | |

| Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico - 04.05.999 | | Ergonômico | |
|---|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação do Nível de Conforto Acústico | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Quantitativa |
| Intensidade: = 55 dB(A) | | Tempo de Exposição: | Nível de ruído: = 65 dB(A) |

| | |
|--|---------|
| | 08:00 h |
| <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> | |

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|---|
| Condições de Trabalho com Iluminação Diurna Inadequada - 04.04.005 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação do Nível de Iluminação | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Quantitativa |
| Nível de Iluminação: = 412 lx | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Nível de Iluminação Mínimo: = 500 lx |
| Possíveis Danos à Saúde: Desconforto visual. | | | |
| Fonte Geradora: Iluminação natural complementada com artificial. | | | |
| Recomendações e Medidas de Controle: Aumentar os índices de iluminação de acordo com a metodologia estabelecida pela NR17. | | | |
| Observações: Agente ergonômico associado à metodologia estabelecida pela NR17 para a avaliação dos níveis de iluminamento em ambientes internos de trabalho, de acordo com a Portaria nº876/2018, que altera a redação do item 17.5.3.3, adota os procedimentos estabelecidos pela NHO11 e revoga os itens 17.5.3.4 e 17.5.3.5. | | | |

| | | | |
|---|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Quedas de mesmo Nível - 05.01.999 | | Mecânico/Acidentes | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: Sim | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas. | | | |
| Fonte Geradora: | | | |

| |
|--|
| - Terrenos desnivelados. - Pisos com substâncias escorregadias. - Objetos, materiais ou resíduos dispostos de forma desorganizada. |
| Trajatória e Meios de Propagação: Meio físico. |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: utiliza-se Calçado de Segurança. |
| Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - Organizar e recolher os equipamentos e materiais residuais. - Não deixar objetos espalhados no chão de forma desordenada. - Iluminar corretamente as zonas de trabalho, de trânsito e de armazenamento. - A organização do ambiente de trabalho está entre as melhores formas de eliminar ou neutralizar o risco. - Deve-se utilizar um Calçado de Segurança com solado antiderrapante e sinalizar com placas de advertência indicando a obrigatoriedade do uso, a fim de advertir aos demais trabalhadores ou terceiros que venham a circular no local. |

| |
|--|
| EPI - Equipamento de Proteção Individual |
| Descrição |
| Calçado de Segurança |
| CA EPI: 17137 Situação: Utilizado |
| Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de queda de objetos, agentes térmicos, cortantes, escoriantes e 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). |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Radiações Solares - 01.01.010 | | Físico | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes, provenientes de raios solares, não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Há a 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 à radiação solar em atividades a céu aberto. |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: inviável. Outros: não se utiliza. |
| Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente Protetor Solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA), devendo ser aplicado diariamente e reaplicado 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, há a necessidade de aplicação com maior frequência. |

| |
|---|
| 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. |

| | | | |
|---|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Trabalho em Ambiente com Risco de Queda de Objetos - 05.01.014 | | Mecânico/Acidentes | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: Sim | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas - sem dimensionamento de gravidade. | | | |
| Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico. | | | |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: utiliza-se Capacete Contra Impactos - Classe A. | | | |

| |
|---|
| EPI - Equipamento de Proteção Individual |
|---|

| |
|---|
| Descrição |
| Capacete Contra Impactos - Classe A |
| CA EPI: 12617 Situação: Utilizado |
| Observação: EPI com Certificado de Aprovação vencido. Considerações: em análise à aplicabilidade e eficácia deste EPI, de acordo com a NOTA TÉCNICA 146/2015/CGNOR/DSST/SIT, este poderá ser utilizado e considerado eficaz desde que respeite o tempo de vida útil, sendo que o desgaste do equipamento de proteção individual está relacionado com as questões de utilização, armazenamento e meio ambiente de trabalho (esta verificação deverá ser realizada pelo empregado e empregador) e, ser adquirido antes da data de vencimento do respectivo certificado de aprovação. Assim, recomenda-se que, ao adquirir novo Equipamento de Proteção Individual - EPI, este possua certificado de aprovação regularizado e/ou aprovado, bem como estar dentro do prazo de validade. |
| Utilização: CAPACETE CONTRA IMPACTOS - CLASSE A - indicado para a proteção da cabeça do usuário contra impactos e penetrações provenientes da queda de objetos, conforme recomendação da NBR 8221:2003 RAC - Portaria INMETRO nº 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. |

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Vício postural - posto de trabalho com uso de computador - 04.01.999 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação de Risco Ergonômico | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | 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: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora NR-17 e, posteriormente, executar as orientações propostas (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 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 ao executar atividades 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 OS PUNHOS (TAPETE PARA MOUSE E TECLADO) ao realizar digitações, visando a adequação dos 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.

Suporte para Monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

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.

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 das mesmas, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

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

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

- 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 elevada e borda frontal arredondada.

7.1.6 Função: Estagiário(a) - (funcionários: 1)

Fase de Desenvolvimento da Função:

Reconhecimento

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 incluam no âmbito de sua profissão.

Jornada de Trabalho da Função:

40 horas/semana.

Conclusão da Função:

O exercício do cargo poderá exigir, quando necessário, a prestação de serviço externo para execução de suas atividades. O detentor deste cargo poderá dirigir veículos leves pertencentes ao município, correspondente à categoria da Carteira Nacional de Habilitação que possuir.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de trânsito - 05.01.028

Mecânico/Acidentes

Exposição ao Agente:

Ocasional ou Intermitente

Funcionários expostos ao Risco:

1

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente

EPC é Eficaz:

NA

EPI é Eficaz:

NA

Data da Avaliação:

Forma de

Avaliação:

Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde:

Lesões corporais diversas, sem dimensionamento da gravidade.

Fonte Geradora:

Devido ao fato de estar em trânsito com veículo a serviço da prefeitura.

Trajectoria e Meios de Propagação:

Físico.

Recomendações e Medidas de Controle:

Checklist mensal das condições do veículo (vide anexo [PPRA]).

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

Manter a manutenção periódica do veículo e condução somente por motorista habilitado. Por outro lado é necessário permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, seguir as sinalizações, tanto horizontais quanto verticais, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

**Condições Ambientais de Trabalho -
Conforto Acústico - 04.05.999**

Ergonômico

Exposição ao Agente:

Habitual e Permanente

Funcionários expostos ao Risco:

1

Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação do Nível de Conforto Acústico

EPC é Eficaz:

NA

EPI é Eficaz:

NA

Data da Avaliação:

Forma de

Avaliação:

Quantitativa

Intensidade: = 55 dB(A)

Tempo de
Exposição:
08:00 h

Nível de ruído:
= 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> |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|---|
| Condições de Trabalho com Iluminação Diurna Inadequada - 04.04.005 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação do Nível de Iluminação | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Quantitativa |
| Nível de Iluminação: = 412 lx | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Nível de Iluminação Mínimo: = 500 lx |
| Possíveis Danos à Saúde: Desconforto visual. | | | |
| Fonte Geradora: Iluminação natural complementada com artificial. | | | |
| Recomendações e Medidas de Controle: Aumentar os índices de iluminação de acordo com a metodologia estabelecida pela NR17. | | | |
| Observações: Agente ergonômico associado à metodologia estabelecida pela NR17 para a avaliação dos níveis de iluminamento em ambientes internos de trabalho, de acordo com a Portaria nº876/2018, que alterar a redação do item 17.5.3.3, adota os procedimentos estabelecidos pela NHO11 e revoga os itens 17.5.3.4 e 17.5.3.5. | | | |

| | | | |
|---|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Quedas de mesmo Nível - 05.01.999 | | Mecânico/Acidentes | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: Sim | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas. | | | |
| Fonte Geradora: - Terrenos desnivelados. | | | |

| |
|--|
| - Pisos com substâncias escorregadias. - Objetos, materiais ou resíduos dispostos de forma desorganizada. |
| Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico. |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: utiliza-se Calçado de Segurança. |
| Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - Organizar e recolher os equipamentos e materiais residuais. - Não deixar objetos espalhados no chão de forma desordenada. - Iluminar corretamente as zonas de trabalho, de trânsito e de armazenamento. - A organização do ambiente de trabalho está entre as melhores formas de eliminar ou neutralizar o risco. - Deve-se utilizar um Calçado de Segurança com solado antiderrapante e sinalizar com placas de advertência indicando a obrigatoriedade do uso, a fim de advertir aos demais trabalhadores ou terceiros que venham a circular no local. |

| |
|--|
| EPI - Equipamento de Proteção Individual |
| Descrição |
| Calçado de Segurança |
| CA EPI: 17137 Situação: Utilizado |
| Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de queda de objetos, agentes térmicos, cortantes, escoriantes e 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). |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Radiações Solares - 01.01.010 | | Físico | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes, provenientes de raios solares, não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Há a 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 à radiação solar em atividades a céu aberto. |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: inviável. Outros: não se utiliza. |
| Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente Protetor Solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA), devendo ser aplicado diariamente e reaplicado 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, há a necessidade de aplicação com maior frequência. |

| |
|---|
| 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. |

| | | | |
|---|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Trabalho em Ambiente com Risco de Queda de Objetos - 05.01.014 | | Mecânico/Acidentes | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: Sim | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas - sem dimensionamento de gravidade. | | | |
| Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico. | | | |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: utiliza-se Capacete Contra Impactos - Classe A. | | | |

| |
|---|
| EPI - Equipamento de Proteção Individual |
| Descrição |

| |
|---|
| Capacete Contra Impactos - Classe A |
| CA EPI: 12617 Situação: Utilizado |
| <p>Observação: EPI com Certificado de Aprovação vencido. Considerações: em análise à aplicabilidade e eficácia deste EPI, de acordo com a NOTA TÉCNICA 146/2015/CGNOR/DSST/SIT, este poderá ser utilizado e considerado eficaz desde que respeite o tempo de vida útil, sendo que o desgaste do equipamento de proteção individual está relacionado com as questões de utilização, armazenamento e meio ambiente de trabalho (esta verificação deverá ser realizada pelo empregado e empregador) e, ser adquirido antes da data de vencimento do respectivo certificado de aprovação. Assim, recomenda-se que, ao adquirir novo Equipamento de Proteção Individual - EPI, este possua certificado de aprovação regularizado e/ou aprovado, bem como estar dentro do prazo de validade.</p> |
| <p>Utilização: CAPACETE CONTRA IMPACTOS - CLASSE A - indicado para a proteção da cabeça do usuário contra impactos e penetrações provenientes da queda de objetos, conforme recomendação da NBR 8221:2003 RAC - Portaria INMETRO nº 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.</p> |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Vício postural - posto de trabalho com uso de computador - 04.01.999 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação de Risco Ergonômico | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | 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: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora NR-17 e, posteriormente, executar as orientações propostas (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 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 OS PUNHOS (TAPETE PARA MOUSE E TECLADO) ao realizar digitações, visando a adequação dos 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.

Suporte para Monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

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.

Apoio para os Pés

Situação: Recomendado

Utilização:

APOIO PARA OS PÉS ao executar atividades 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 das mesmas, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

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

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

- 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 elevada e borda frontal arredondada.

7.1.7 Função: Projetista - (funcionários: 1)

Fase de Desenvolvimento da Função:

Reconhecimento

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 incluam no âmbito de sua profissão.

Jornada de Trabalho da Função:

40 horas/semana.

Conclusão da Função:

O exercício do cargo poderá exigir, quando necessário, a prestação de serviço externo para execução de suas atividades. O detentor deste cargo poderá dirigir veículos leves pertencentes ao município, correspondente à categoria da Carteira Nacional de Habilitação que possuir.

Agentes Associados à Atividade

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Acidente de trânsito - 05.01.028 | | Mecânico/Acidentes | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas, sem dimensionamento da gravidade. | | | |
| Fonte Geradora: Devido ao fato de estar em trânsito com veículo a serviço da prefeitura. | | | |
| Trajetória e Meios de Propagação: Físico. | | | |
| Recomendações e Medidas de Controle: Checklist mensal das condições do veículo (vide anexo [PPRA]). | | | |
| Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: Manter a manutenção periódica do veículo e condução somente por motorista habilitado. Por outro lado é necessário permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, seguir as sinalizações, tanto horizontais quanto verticais, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação. | | | |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Condições Ambientais de Trabalho - Conforto Acústico - 04.05.999 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação do Nível de Conforto Acústico | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Quantitativa |
| Intensidade: = 55 dB(A) | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Nível de ruído: = 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.

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|---|
| Condições de Trabalho com Iluminação Diurna Inadequada - 04.04.005 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação do Nível de Iluminação | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Quantitativa |
| Nível de Iluminação: = 412 lx | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Nível de Iluminação Mínimo: = 500 lx |
| Possíveis Danos à Saúde: Desconforto visual. | | | |
| Fonte Geradora: Iluminação natural complementada com artificial. | | | |
| Recomendações e Medidas de Controle: Aumentar os índices de iluminação de acordo com a metodologia estabelecida pela NR17. | | | |
| Observações: Agente ergonômico associado à metodologia estabelecida pela NR17 para a avaliação dos níveis de iluminamento em ambientes internos de trabalho, de acordo com a Portaria nº876/2018, que altera a redação do item 17.5.3.3, adota os procedimentos estabelecidos pela NHO11 e revoga os itens 17.5.3.4 e 17.5.3.5. | | | |

| | | | |
|---|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Quedas de mesmo Nível - 05.01.999 | | Mecânico/Acidentes | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: Sim | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas. | | | |
| Fonte Geradora: - Terrenos desnivelados. - Pisos com substâncias escorregadias. | | | |

| |
|--|
| - Objetos, materiais ou resíduos dispostos de forma desorganizada. |
| Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico. |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: utiliza-se Calçado de Segurança. |
| Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - Organizar e recolher os equipamentos e materiais residuais. - Não deixar objetos espalhados no chão de forma desordenada. - Iluminar corretamente as zonas de trabalho, de trânsito e de armazenamento. - A organização do ambiente de trabalho está entre as melhores formas de eliminar ou neutralizar o risco. - Deve-se utilizar um Calçado de Segurança com solado antiderrapante e sinalizar com placas de advertência indicando a obrigatoriedade do uso, a fim de advertir aos demais trabalhadores ou terceiros que venham a circular no local. |

| |
|--|
| EPI - Equipamento de Proteção Individual |
| Descrição |
| Calçado de Segurança |
| CA EPI: 17137 Situação: Utilizado |
| Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de queda de objetos, agentes térmicos, cortantes, escoriantes e 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). |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Radiações Solares - 01.01.010 | | Físico | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes, provenientes de raios solares, não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Há a 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 à radiação solar em atividades a céu aberto. |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: inviável. Outros: não se utiliza. |
| Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente Protetor Solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA), devendo ser aplicado diariamente e reaplicado 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, há a necessidade de aplicação com maior frequência. |

| |
|---|
| 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. |

| | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| Trabalho em Ambiente com Risco de Queda de Objetos - 05.01.014 | Mecânico/Acidentes | | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | Funcionários expostos ao Risco: 1 | | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: Sim | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas - sem dimensionamento de gravidade. | | | |
| Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico. | | | |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: utiliza-se Capacete Contra Impactos - Classe A. | | | |

| |
|---|
| EPI - Equipamento de Proteção Individual |
| Descrição |
| Capacete Contra Impactos - Classe A |

CA EPI: 12617 Situação: Utilizado

Observação:

EPI com Certificado de Aprovação vencido. Considerações: em análise à aplicabilidade e eficácia deste EPI, de acordo com a NOTA TÉCNICA 146/2015/CGNOR/DSST/SIT, este poderá ser utilizado e considerado eficaz desde que respeite o tempo de vida útil, sendo que o desgaste do equipamento de proteção individual está relacionado com as questões de utilização, armazenamento e meio ambiente de trabalho (esta verificação deverá ser realizada pelo empregado e empregador) e, ser adquirido antes da data de vencimento do respectivo certificado de aprovação. Assim, recomenda-se que, ao adquirir novo Equipamento de Proteção Individual - EPI, este possua certificado de aprovação regularizado e/ou aprovado, bem como estar dentro do prazo de validade.

Utilização:

CAPACETE CONTRA IMPACTOS - CLASSE A - indicado para a proteção da cabeça do usuário contra impactos e penetrações provenientes da queda de objetos, conforme recomendação da NBR 8221:2003 RAC - Portaria INMETRO nº 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.

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Vício postural - posto de trabalho com uso de computador - 04.01.999 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação de Risco Ergonômico | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | 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: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora NR-17 e, posteriormente, executar as orientações propostas (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 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 OS PUNHOS (TAPETE PARA MOUSE E TECLADO) ao realizar digitações, visando a adequação dos 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. |

| |
|---|
| Suporte para Monitor |
| Situação: Recomendado |
| Utilização: 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. |

| |
|---|
| Apoio para os Pés |
| Situação: Recomendado |
| Utilização: APOIO PARA OS PÉS ao executar atividades 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 das mesmas, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

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

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

- 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 elevada e borda frontal arredondada.

7.2 Setor: Gabinete do(a) Secretário(a) - 006.010

Descrição Física do Ambiente:

Paredes em alvenaria; piso em concreto; teto em laje; ventilação natural complementada com ar condicionado; iluminação natural complementada com artificial.

Observação do Setor:

- Cabos dispersos.
- Sistema de combate a incêndio (Extintores portáteis) com sinalização adequada.
- Existe bebedouro com água filtrada e copos descartáveis a disposição dos trabalhadores.
- Existem banheiros dotados de lavatório, papéis-toalha, sabonete líquido e lixeira com tampa.

Placas / Sinalizações

Sinalização Indicativa de Extintor

Condição de uso:

Utilizado

Observações:

De acordo com a NPT-20 (Corpo de Bombeiros do 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).

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva

Extintores de Incêndio

EPC Eficaz: Sim

Situação: Utilizado

Observações:

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.

7.2.1 Função: Secretário(a) Municipal de Planejamento - (funcionários: 1)

Fase de Desenvolvimento da Função:

Reconhecimento

Descrição da Atividade:

Exercer a gestão, gerência e coordenação das atividades da Secretaria; planejar, organizar e supervisionar os serviços técnico-administrativos e operacionais; tratar de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos; preparar relatórios e planilhas; movimentação de pessoal; elaborar documentos; executar atividades administrativas e de escritório em geral.

Jornada de Trabalho da Função:

40 horas/semana.

Conclusão da Função:

O exercício do cargo poderá exigir, quando necessário, a prestação de serviço externo para execução de suas atividades. O detentor deste cargo poderá dirigir veículos leves pertencentes ao município, correspondente à categoria da Carteira Nacional de Habilitação que possuir.

Agentes Associados à Atividade

Acidente de trânsito - 05.01.028

Mecânico/Acidentes

Exposição ao Agente:

Ocasional ou Intermitente

Funcionários expostos ao Risco:

1

Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente

EPC é Eficaz:

NA

EPI é Eficaz:

NA

Data da Avaliação:

Forma de

Avaliação:

Qualitativa

Possíveis Danos à Saúde:

Lesões corporais diversas, sem dimensionamento da gravidade.

Fonte Geradora:

Devido ao fato de estar em trânsito com veículo a serviço da prefeitura.

Trajectoria e Meios de Propagação:

Físico.

Recomendações e Medidas de Controle:

Checklist mensal das condições do veículo (vide anexo [PPRA]).

Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:

Manter a manutenção periódica do veículo e condução somente por motorista habilitado. Por outro lado é necessário permanecer atento ao trânsito, tanto na condição de pedestre quanto na condição de condutor, seguir as sinalizações, tanto horizontais quanto verticais, prevalecendo a seguinte regra: cuidado, cortesia e comunicação.

**Condições Ambientais de Trabalho -
Conforto Acústico - 04.05.999**

Ergonômico

Exposição ao Agente:

Habitual e Permanente

Funcionários expostos ao Risco:

1

Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação do Nível de Conforto Acústico

EPC é Eficaz:

NA

EPI é Eficaz:

NA

Data da Avaliação:

Forma de

Avaliação:

Quantitativa

Intensidade: = 55 dB(A)

Tempo de

Exposição:

08:00 h

Nível de ruído:

= 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> |

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|---|
| Condições de Trabalho com Iluminação Diurna Inadequada - 04.04.005 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação do Nível de Iluminação | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Quantitativa |
| Nível de Iluminação: = 412 lx | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Nível de Iluminação Mínimo: = 500 lx |
| Possíveis Danos à Saúde: Desconforto visual. | | | |
| Fonte Geradora: Iluminação natural complementada com artificial. | | | |
| Recomendações e Medidas de Controle: Aumentar os índices de iluminação de acordo com a metodologia estabelecida pela NR17. | | | |
| Observações: Agente ergonômico associado à metodologia estabelecida pela NR17 para a avaliação dos níveis de iluminamento em ambientes internos de trabalho, de acordo com a Portaria nº876/2018, que altera a redação do item 17.5.3.3, adota os procedimentos estabelecidos pela NHO11 e revoga os itens 17.5.3.4 e 17.5.3.5. | | | |

| | | | |
|---|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Quedas de mesmo Nível - 05.01.999 | | Mecânico/Acidentes | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: Sim | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas. | | | |
| Fonte Geradora: - Terrenos desnivelados. | | | |

| |
|--|
| - Pisos com substâncias escorregadias. - Objetos, materiais ou resíduos dispostos de forma desorganizada. |
| Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico. |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: utiliza-se Calçado de Segurança. |
| Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - Organizar e recolher os equipamentos e materiais residuais. - Não deixar objetos espalhados no chão de forma desordenada. - Iluminar corretamente as zonas de trabalho, de trânsito e de armazenamento. - A organização do ambiente de trabalho está entre as melhores formas de eliminar ou neutralizar o risco. - Deve-se utilizar um Calçado de Segurança com solado antiderrapante e sinalizar com placas de advertência indicando a obrigatoriedade do uso, a fim de advertir aos demais trabalhadores ou terceiros que venham a circular no local. |

| |
|--|
| EPI - Equipamento de Proteção Individual |
| Descrição |
| Calçado de Segurança |
| CA EPI: 17137 Situação: Utilizado |
| Utilização: CALÇADO DE SEGURANÇA para realizar atividades em ambientes sob o risco de queda de objetos, agentes térmicos, cortantes, escoriantes e 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). |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Radiações Solares - 01.01.010 | | Físico | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Radiações não ionizantes, provenientes de raios solares, não são capazes de produzir ionização em sistemas biológicos. Há a 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 à radiação solar em atividades a céu aberto. |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: inviável. Outros: não se utiliza. |
| Recomendações e Medidas de Controle: Fornecer regularmente Protetor Solar aprovado pelo órgão regulamentador (ANVISA), devendo ser aplicado diariamente e reaplicado 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, há a necessidade de aplicação com maior frequência. |

| |
|---|
| 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. |

| | | | |
|---|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Trabalho em Ambiente com Risco de Queda de Objetos - 05.01.014 | | Mecânico/Acidentes | |
| Exposição ao Agente: Ocasional ou Intermitente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: Análise da atividade e ambiente | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: Sim | Data da Avaliação: | Forma de Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas - sem dimensionamento de gravidade. | | | |
| Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico. | | | |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: utiliza-se Capacete Contra Impactos - Classe A. | | | |

| |
|---|
| EPI - Equipamento de Proteção Individual |
| Descrição |

| |
|---|
| Capacete Contra Impactos - Classe A |
| CA EPI: 12617 Situação: Utilizado |
| <p>Observação: EPI com Certificado de Aprovação vencido. Considerações: em análise à aplicabilidade e eficácia deste EPI, de acordo com a NOTA TÉCNICA 146/2015/CGNOR/DSST/SIT, este poderá ser utilizado e considerado eficaz desde que respeite o tempo de vida útil, sendo que o desgaste do equipamento de proteção individual está relacionado com as questões de utilização, armazenamento e meio ambiente de trabalho (esta verificação deverá ser realizada pelo empregado e empregador) e, ser adquirido antes da data de vencimento do respectivo certificado de aprovação. Assim, recomenda-se que, ao adquirir novo Equipamento de Proteção Individual - EPI, este possua certificado de aprovação regularizado e/ou aprovado, bem como estar dentro do prazo de validade.</p> |
| <p>Utilização: CAPACETE CONTRA IMPACTOS - CLASSE A - indicado para a proteção da cabeça do usuário contra impactos e penetrações provenientes da queda de objetos, conforme recomendação da NBR 8221:2003 RAC - Portaria INMETRO nº 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.</p> |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Vício postural - posto de trabalho com uso de computador - 04.01.999 | | Ergonômico | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação de Risco Ergonômico | | | |
| EPC é Eficaz: NA | EPI é Eficaz: NA | Data da Avaliação: | 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: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora NR-17 e, posteriormente, executar as orientações propostas (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 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 ao executar atividades 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 OS PUNHOS (TAPETE PARA MOUSE E TECLADO) ao realizar digitações, visando a adequação dos 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.

Suporte para Monitor

Situação: Recomendado

Utilização:

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.

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 das mesmas, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.

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

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

- 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 elevada e borda frontal arredondada.

8 CONCEITOS DE ACIDENTES

ACIDENTE DE TRABALHO

Acidente de trabalho, segundo o artigo 19 da Lei nº 8213 de 24 de julho de 1991, é o acidente que ocorre pelo exercício do trabalho e serviço da empresa provocando lesão corporal ou perturbação funcional. Portanto, a mesma Lei equipara o acidente de trajeto ao de trabalho conforme segue:

- Art. 19. Acidente de trabalho é o que ocorre pelo exercício do trabalho a serviço da empresa ou pelo exercício do trabalho dos segurados referidos no inciso VII do artigo 11 desta Lei, provocando lesão corporal ou perturbação funcional que cause a morte, a perda ou redução - permanente ou temporária, da capacidade para o trabalho.

Ao lado da conceituação acima, de acidente de trabalho, por expressa determinação legal, as doenças profissionais e/ou ocupacionais equiparam-se a acidentes de trabalho. Os incisos do art. 20 da Lei nº 8.213/91 as conceitua:

- Doença profissional, assim entendida a produzida ou desencadeada pelo exercício do trabalho peculiar à determinada atividade e constante da respectiva relação elaborada pelo Ministério do Trabalho e da Previdência Social.
- Doença do trabalho, assim entendida a adquirida ou desencadeada em função de condições especiais em que o trabalho é realizado e com ele se relacione diretamente, constante da relação mencionada no inciso I.

ACIDENTE DE TRAJETO

Conforme a definição de acidente de trabalho, vamos ao dispositivo da citada lei que considera como acidente aquele ocorrido no trajeto residência-trabalho e vice versa.

- Art. 21. Equiparam-se também ao acidente de trabalho, para efeitos desta lei:

- IV - O acidente sofrido pelo segurado, ainda que fora do local e horário de trabalho: d) no percurso da residência para o local de trabalho ou deste para aquela, qualquer que seja o meio de locomoção, inclusive veículo de propriedade do segurado.

O acidente de trajeto (desde que o afastamento necessário seja superior a 15 dias), garante aos Servidores Municipais a estabilidade no emprego por 12 meses a partir da volta do acidentado ao trabalho, ou seja, a mesma estabilidade concedida em casos de acidente de trabalho:

- Art. 118. O segurado que sofreu acidente de trabalho tem garantida, pelo prazo mínimo de doze meses, a manutenção do seu contrato de trabalho na empresa, após a cessação do auxílio-doença acidentário, independentemente de percepção de auxílio-acidente.

DIREITOS DO ACIDENTADO DE TRAJETO SEGUNDO LEI Nº 8213/91

Emissão da CAT: sendo o acidente de trajeto equiparado ao acidente de trabalho, o preenchimento da CAT por parte da empresa é obrigatório, assim como é para o acidente de trabalho. Quanto à CAT, deverá ser emitida preferencialmente até 24 horas após o acidente. Em caso de não emissão da CAT, a mesma poderá ser emitida por outras fontes.

O artigo 22 Lei 8213, nos mostra que a CAT pode ser emitida pelo: próprio acidentado; seus dependentes; sindicato da categoria do trabalhador; médico que atendeu o acidentado; qualquer autoridade pública.

Direitos:

- Recebimento de auxílio-doença acidentário ou auxílio-acidente, pagos pelo INSS.
- Aposentadoria por invalidez, o caso de incapacidade seja total e permanente, ou ainda pensão por morte aos dependentes.
- Estabilidade no emprego por 12 meses após a cessação do benefício.

- Reabilitação pessoal e profissional.

9 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.

10 COMUNICAÇÃO DE ACIDENTE DE TRABALHO - CAT

Em todas as situações, a empresa emitirá a Comunicação de Acidente do Trabalho - CAT, com a seguinte destinação:

1ª via ao INSS

2ª via ao segurado ou dependente

3ª via ao sindicato de classe do trabalhador

4ª via à empresa

Para Registro da CAT, o INSS disponibiliza um aplicativo que permite o Registro da CAT de forma online, desde que preenchidos todos os campos obrigatórios. Através do aplicativo, também será possível gerar o formulário da CAT em branco para, em último caso, ser preenchido de forma manual.

Caso a área de informações referente ao atestado médico do formulário não esteja preenchida e assinada pelo médico assistente, deverá ser apresentado o atestado médico, desde que nele conste a devida descrição do local/data/hora de atendimento, bem como o diagnóstico com o CID (Classificação Estatística Internacional de Doenças e Problemas Relacionados com a Saúde) e o período provável para o tratamento, contendo a assinatura, o número do Conselho Regional de Medicina (CRM) e o carimbo do médico responsável pelo atendimento, seja particular, de convênio ou do SUS.

11 DAS INFORMAÇÕES

O presente trabalho foi elaborado levando em consideração o ambiente laboral, inspeção "in loco" e informações fornecidas pela Secretaria Municipal de Planejamento, através do(a) Senhor(a) Germano Bonamigo, que acompanhou as inspeções de segurança e recebeu informações prévias sobre os assuntos tratados neste PPRA.

Pato Branco/PR, PPRA elaborado em: 28 de Outubro de 2019 com prazo legal de validade (NR 09) até 28 de outubro de 2020.

Diogo Vandres Guizzo
Técnico de Segurança do Trabalho
Registro: 0007545D/PR

12 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.

12.1 Verificações Mensais

| Manter as Instalações Sanitárias em Perfeito Estado de Conservação e Limpeza | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Prioridade: Executável até o Prazo Final de Validade deste Programa | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | |
| Fiscalizar e manter as condições sanitárias em perfeito estado de conservação e limpeza; instituir verificação periódica e verificação de defeitos; promover soluções. | | | | | | | | | | | | |
| Responsável pela execução: | | | | | | | | | | | | |
| Prazo para execução: | 2019 - 2020 | | | | | | | | | | | |
| | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Observação: Responsável pela execução: _____
 Data de realização: ____/____/____

| Verificação Mensal/Inspeção em Extintores |
|--|
| Prioridade: Executável até o Prazo Final de Validade deste Programa |
| Meta: NPT 021 - Sistema de proteção por Extintores de Incêndio. |
| 5.2 Instalação e Sinalização. |
| 5.2.1 Extintores Portáteis. |

5.2.1.1 Quando os Extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6m do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça, no mínimo, a 0,10m do piso acabado.

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 0,10m e 0,20m do piso.

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.

Conforme orientações da NBR 12962 de fevereiro de 1998 - Inspeção, manutenção e recarga em Extintores de Incêndio: efetuar mensalmente a inspeção periódica dos Extintores de Incêndio, mantendo-os sempre com a carga dentro do prazo de validade.

Responsável pela execução:

| Prazo para execução: | 2019 - 2020 | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Observação: Responsável pela execução: _____
 Data de realização: ____/____/____

12.2 Ações de Ordem geral

| Análise Global do PPRA, Conforme NR-09 - item 9.2.1.1 | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Prioridade: Executável até o Prazo Final de Validade deste Programa | | | | | | | | | | | | |
| Meta: Análise e renovação do PPRA. | | | | | | | | | | | | |
| Responsável pela execução: | | | | | | | | | | | | |
| Prazo para execução: | 2019 - 2020 | | | | | | | | | | | |
| | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Observação: Nome do responsável indicado:

Realizado em: ____/____/____

Divulgação do PPRA

Prioridade: Executável até o Prazo Final de Validade deste Programa

Meta: Realizar a divulgação das informações contidas no PPRA, mantendo-as disponíveis a todos os trabalhadores.

Responsável pela execução:

| Prazo para execução: | 2019 - 2020 | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Observação: Nome do responsável indicado:

Realizado em: ____/____/____

Elaboração e/ou Atualização de Termo de Entrega de EPIs

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente

Meta: Realizar o preenchimento e/ou a adequação de Termo de Entrega de EPIs de todos os funcionários.

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:

| Prazo para execução: | 2019 - 2020 | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Observação: Nome do responsável indicado:

Realizado em: ____/____/____

Elaboração e/ou Revisão da Ordem de Serviço

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente

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:

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Prazo para execução: | 2019 - 2020 | | | | | | | | | | | |
| | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| | | | | | | | | | | | | |

Observação: Nome do responsável indicado:

Realizado em: ____/____/____

Implantação, Orientação e Manutenção de EPIs (Equipamento de Proteção Individual)

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente

Meta: Fornecer, treinar, documentar e tornar obrigatório o uso de EPIs, cumprindo as disposições legais e regulamentares sobre segurança e saúde ocupacional.

Responsável pela execução:

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Prazo para execução: | 2019 - 2020 | | | | | | | | | | | |
| | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| | | | | | | | | | | | | |

Observação: Nome do responsável indicado:

Realizado em: ____/____/____

NR-01 Treinamento Informação aos Trabalhadores (Integração de Segurança)

Prioridade: Executável em Curto Prazo

Meta: Cód. eSocial: 0101

1.7 Cabe ao empregador: c) informar aos trabalhadores: I. os riscos profissionais que possam originar-se nos locais de trabalho; II. os meios para prevenir e limitar tais riscos e as medidas adotadas pela empresa; III. os resultados dos exames médicos e de exames complementares de diagnóstico aos quais os próprios trabalhadores forem submetidos; IV. os resultados das avaliações ambientais realizadas nos locais de trabalho.

Carga horária: definida pelo empregador/instrutor.

Responsável pela execução:

| Prazo para execução: | 2019 - 2020 | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Observação: Nome do responsável indicado:

Realizado em: ____/____/____

Realizado em: ____/____/____

Realizado em: ____/____/____

Realizado em: ____/____/____

Realizado em: ____/____/____

Realizado em: ____/____/____

NR-05 - Constituição da CIPA

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente

Meta: Constituir a Comissão Interna da Prevenção de Acidentes - CIPA, para o cumprimento da Norma Regulamentadora, NR-05, de acordo com o dimensionamento e diretrizes para o processo eleitoral.

A empresa deverá promover treinamento para os membros da CIPA, titulares e suplentes, antes da posse. O treinamento para a CIPA deverá contemplar, no mínimo, os seguintes itens:

a) estudo do ambiente, das condições de trabalho, bem como dos riscos originados

- do processo produtivo;
- b) metodologia de investigação e análise de acidentes e doenças do trabalho;
 - c) noções sobre acidentes e doenças do trabalho decorrentes de exposição aos riscos existentes na empresa;
 - d) noções sobre a Síndrome da Imunodeficiência Adquirida - AIDS, e medidas de prevenção;
 - e) noções sobre as legislações trabalhista e previdenciária relativas à segurança e saúde no trabalho;
 - f) princípios gerais de higiene do trabalho e de medidas de controle dos riscos;
 - g) organização da CIPA e outros assuntos necessários ao exercício das atribuições da Comissão.

Conteúdo adicional - Orientação sobre Primeiros Socorros: promover orientação sobre primeiros socorros para os trabalhadores, designando pessoa capacitada para efetuar o atendimento. 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.

Carga horária: 20h (vinte horas).

Responsável pela execução:

| Prazo para execução: | 2019 - 2020 | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Observação: Data para execução definida pelo empregador - resolução até: ____/____/____

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ____/____/____

NR-05 Treinamento Membros da CIPA

Prioridade: Executável em Curto Prazo

Meta: Cód. eSocial: 0501

5.35 O treinamento poderá ser ministrado pelo SESMT da empresa, entidade patronal, entidade de trabalhadores ou por profissional que possua conhecimentos sobre temas ministrados.

5.33 O treinamento para a CIPA deverá contemplar, no mínimo, os seguintes itens:
 a) estudo do ambiente, das condições de trabalho, bem como dos riscos originados do processo produtivo; 5 b) metodologia de investigação e análise de acidentes e doenças do trabalho; c) noções sobre acidentes e doenças do trabalho decorrentes de exposição aos riscos existentes na empresa; d) noções sobre a Síndrome da Imunodeficiência Adquirida - AIDS, e medidas de prevenção; e) noções sobre as legislações trabalhista e previdenciária relativas à segurança e saúde no trabalho; f) princípios gerais de higiene do trabalho e de medidas de controle dos riscos; g) organização da CIPA e outros assuntos necessários ao exercício das atribuições da Comissão.

Periodicidade: anual

Carga horária: 20h

Responsável pela execução:

| Prazo para execução: | 2019 - 2020 | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Observação:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ____/____/____

Realizado em: ____/____/____

Realizar Análise Ergonômica do ambiente e das atividades

Prioridade: Urgente - Executar Imediatamente

Meta: Realizar Análise Ergonômica do Trabalho, conforme item 17.1.2 da NR-17, executando as orientações estabelecidas.

Responsável pela execução:

| Prazo para execução: | 2019 - 2020 | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| Observação: _____ | | | | | | | | | | | | |
| Realizado em: ____/____/____ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Treinamento de Prevenção e Combate a Incêndio NR-23 | | | | | | | | | | | | |
| Prioridade: 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: _____ | | | | | | | | | | | | |
| Prazo para execução: | 2019 - 2020 | | | | | | | | | | | |
| | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| | | | | | | | | | | | | |
| Observação: _____ | | | | | | | | | | | | |
| Realizado em: ____/____/____ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Treinamento de Segurança do Trabalho | | | | | | | | | | | | |
| Prioridade: Executável até o Prazo Final de Validade deste Programa | | | | | | | | | | | | |
| Meta: - 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>- 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> <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 no trajeto - quando o funcionário está indo ou voltando do seu emprego.</p> | | | | | | | | | | | | |

- Segurança e Saúde no Trabalho: fornecer orientações aos empregados sobre o 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 Ordens de Serviço.

Responsável pela execução:

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Prazo para execução: | 2019 - 2020 | | | | | | | | | | | |
| | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| | | | | | | | | | | | | |

Observação: Nome do responsável indicado:

Realizado em: ____/____/____

12.3 Ações de Ordem Específica

| Departamento de Planejamento | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Meta: Aumentar os Índices de Iluminação | | | | | | | | | | | | |
| Descrição: Aumentar os níveis de iluminação para 500lux, conforme recomendado pela NR17 (NHO11). Obs: Agente ergonômico associado à metodologia estabelecida pela NR17 para a avaliação dos níveis de iluminamento em ambientes internos de trabalho, de acordo com a Portaria nº876/2018, que alterar a redação do item 17.5.3.3, adota os procedimentos estabelecidos pela NHO11 e revoga os itens 17.5.3.4 e 17.5.3.5. | | | | | | | | | | | | |
| Responsável pela execução: | | | | | | | | | | | | |
| Prioridade: Executar em Médio Prazo | 2019 - 2020 | | | | | | | | | | | |
| | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| Prazo para execução: | | | | | | | | | | | | |
| Data de Execução: | | | | | | | | | | | | |

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ____/____/____

Departamento de Planejamento

Meta:

Fornecer Protetor Solar

Descrição:

Ao realizar atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares. 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, há a necessidade de aplicação com maior frequência.

Responsável pela execução:

Prioridade:

2019 - 2020

Urgente - Executar Imediatamente

| Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Prazo para execução:

Data de Execução:

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ____/____/____

Departamento de Planejamento

Meta:

Organização de Cabos (Fiação Elétrica, Rede e Telefone)

Descrição:

Manter organizada a fiação elétrica - não deixar cabos dispersos.

Responsável pela execução:

Prioridade:

2019 - 2020

Executar em Médio Prazo

| Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Prazo para

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| execução: | | | | | | | | | | | | |
| Data de Execução: | | | | | | | | | | | | |
| Observações: | | | | | | | | | | | | |
| Nome do responsável indicado: _____ | | | | | | | | | | | | |
| Realizado em: ____/____/____ | | | | | | | | | | | | |

| Departamento de Planejamento | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Meta: Providenciar Acessórios Ergonômicos, Conforme Solicitação do PPRA | | | | | | | | | | | | |
| Descrição: Efetuar a aquisição de equipamentos ergonômicos eficazes à atividade realizada, observando o disposto na Análise Ergonômica. | | | | | | | | | | | | |
| Responsável pela execução: | | | | | | | | | | | | |
| Prioridade: | 2019 - 2020 | | | | | | | | | | | |
| Executar em Médio Prazo | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| Prazo para execução: | | | | | | | | | | | | |
| Data de Execução: | | | | | | | | | | | | |
| Observações: | | | | | | | | | | | | |
| Nome do responsável indicado: _____ | | | | | | | | | | | | |
| Realizado em: ____/____/____ | | | | | | | | | | | | |

| Gabinete do(a) Secretário(a) | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Meta: Aumentar os Índices de Iluminação | | | | | | | | | | | | |
| Descrição: Aumentar os níveis de iluminação para 500lux, conforme recomendado pela NR17 (NHO11). | | | | | | | | | | | | |

Obs: Agente ergonômico associado à metodologia estabelecida pela NR17 para a avaliação dos níveis de iluminação em ambientes internos de trabalho, de acordo com a Portaria nº876/2018, que altera a redação do item 17.5.3.3, adota os procedimentos estabelecidos pela NHO11 e revoga os itens 17.5.3.4 e 17.5.3.5.

Responsável pela execução:

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Prioridade: | 2019 - 2020 | | | | | | | | | | | |
| Executar em Médio Prazo | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| Prazo para execução: | | | | | | | | | | | | |
| Data de Execução: | | | | | | | | | | | | |

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ____/____/____

Gabinete do(a) Secretário(a)

Meta:

Fornecer Protetor Solar

Descrição:

Ao realizar atividades em ambiente externo, com exposição aos raios solares. 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, há a necessidade de aplicação com maior frequência.

Responsável pela execução:

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Prioridade: | 2019 - 2020 | | | | | | | | | | | |
| Urgente - Executar Imediatamente | Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
| Prazo para execução: | | | | | | | | | | | | |
| Data de Execução: | | | | | | | | | | | | |

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ____/____/____

Gabinete do(a) Secretário(a)

Meta:

Organização de Cabos (Fiação Elétrica, Rede e Telefone)

Descrição:

Manter organizada a fiação elétrica - não deixar cabos dispersos.

Responsável pela execução:

Prioridade:

2019 - 2020

Executar em Médio Prazo

| Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Prazo para execução:

Data de Execução:

Observações:

Nome do responsável indicado: _____

Realizado em: ____/____/____

Gabinete do(a) Secretário(a)

Meta:

Providenciar Acessórios Ergonômicos, Conforme Solicitação do PPRA

Descrição:

Efetuar a aquisição de equipamentos ergonômicos eficazes à atividade realizada, observando o disposto na Análise Ergonômica.

Responsável pela execução:

Prioridade:

2019 - 2020

Executar em Médio Prazo

| Out | Nov | Dez | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Prazo para execução:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Data de 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 em curto prazo - executável em até 60 dias. | Executar em até 60 dias 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 em médio prazo - executável em até 180 dias. | É aquela que não exige resolução imediata, porém deverá ser executada de acordo com a viabilidade econômica em até 180 dias 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. |