

LTCAT

**LAUDO TÉCNICO DAS
CONDIÇÕES DO AMBIENTE DE
TRABALHO**

Secretaria Municipal de Planejamento

Município de Céu Azul

Céu Azul/PR

2018

DADOS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

Secretaria: Municipal de Planejamento.

Endereço: Avenida Nilo Umberto Deitos, Nº 1426.

Cidade: Céu Azul – PR.

CEP: 85840-000

CNPJ: 76.206.473/0001-01

CNAE: 84.11-6/00

Grau de risco da atividade: 1

Representante Legal: Germano Bonamigo.

Responsável RH: Leonardo Pereira Menezes.

Secretária Municipal: Caroline Bernardelli De Godoy Felini P.

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 - LTCAT

Nome: Jackson Olmes Lovera

Registro: 87026D/PR

NIT: 126.7024.249-0

REPRESENTANTE DA PREFEITURA

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

REPRESENTANTE DA PREFEITURA PELA ADMINISTRAÇÃO DAS AÇÕES

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

REPRESENTANTE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

| | |
|---|----------------------|
| Caroline Bernardelli De Godoy Felini P. | Secretária Municipal |
|---|----------------------|

RESPONSÁVEL TÉCNICO

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Jackson Olmes Lovera | Eng. Segurança no Trabalho |
|----------------------|----------------------------|

RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PPRA (DOCUMENTO BASE)

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

RESPONSÁVEL PELA DIGITAÇÃO DO DOCUMENTO

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Jessica Luana Kuchar | Auxiliar Administrativo/Digitadora |
|----------------------|------------------------------------|

REVISÃO ORTOGRÁFICA

| | |
|----------------------|----------|
| Jessica Luana Kuchar | Redatora |
|----------------------|----------|

TABELA DAS AVALIAÇÕES

| | |
|---------------|--|
| Junho de 2018 | Levantamento e Inspeção no Local de Trabalho |
| | |
| | |

TABELA DE REVISÃO

| | |
|------------|------------------|
| Elaboração | Junho de 2018 |
| 1ª Revisão | Dezembro de 2018 |
| 2ª Revisão | |

LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO TRABALHO - LTCAT

ÍNDICE

| | |
|--|--------------------------------------|
| 1 INTRODUÇÃO | 6 |
| 2 DO PERITO..... | 7 |
| 3 DA METODOLOGIA | 8 |
| 4 DOS INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO | 9 |
| 5 CARACTERÍSTICAS DO REQUERENTE | 11 |
| 6 CARACTERÍSTICAS DOS AMBIENTES DE TRABALHO | 12 |
| 6.1 Setor: Departamento de Planejamento - 006.020 | 12 |
| 6.1.1 Função: Auxiliar Administrativo - CBO: 411010 GFIP: 1 | 13 |
| 6.1.2 Função: Chefe do Setor de Projetos - CBO: 111415 GFIP: 1 | 18 |
| 6.1.3 Função: Diretor(a) D. C. e P. de Contas - CBO: 111415 GFIP: 1 | 27 |
| 6.1.4 Função: Diretor(a) do Departamento de Projetos - CBO: 111415 GFIP: 1..... | 37 |
| 6.1.5 Função: Engenheiro(a) Civil - CBO: 214205 GFIP: 1 | 46 |
| 6.1.6 Função: Projetista - CBO: 318510 GFIP: 1 | 56 |
| 6.2 Setor: Gabinete do(a) Secretário(a) - 006.010 | 66 |
| 6.2.1 Função: Secretário(a) Municipal de Planejamento - CBO: 111415 GFIP: 1...67 | |
| 7 CONCEITOS DE ACIDENTES | ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO. |
| 8 DO HORÁRIO DE TRABALHO | ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO. |
| 9 INFORMAÇÕES PERICIAIS..... | ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO. |
| 10 DEFINIÇÕES E CONCEITOS..... | ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO. |
| 11 CONSIDERAÇÕES FINAIS | ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO. |
| 11.1 da Legislação Federal Vigente | Erro! Indicador não definido. |
| 11.2 da Legislação Federal Vigente - Atividades Específicas | Erro! Indicador não definido. |
| 11.3 da Legislação Municipal Vigente | Erro! Indicador não definido. |
| 11.4 CONCLUSÃO | Erro! Indicador não definido. |

INTRODUÇÃO

Atendendo ao pedido da **Secretaria Municipal de Planejamento**, pertencente à **Prefeitura Municipal de Céu Azul**, com sede localizada na **Avenida Nilo Umberto Deitos 1426, Centro - Céu Azul/PR** e, considerando o contido no art. 7º, inciso XXII, da Constituição Federal de 1998; e considerando o contido nos arts. 57 e 58 da Lei nº 8.213 de 24 de Julho de 1990; e considerando o contido no art. 68 do Dec. Nº 3.048, de 7 de maio de 1999; e considerando o contido na Portaria nº 5.404, de 2 de julho de 1999, do Ministério da Previdência e Assistência Social; e considerando o contido no item I da Ordem de serviço (Conjunta do Diretor de Arrecadação e Fiscalização e do Diretor do Seguro Social do Instituto Nacional do Seguro Social - INSS nº 98, de 9 de junho de 1999), emitimos o presente Laudo Técnico das Condições Ambientais do Trabalho.

2 DO PERITO

Sr. Jackson Olmes Lovera - Engenheiro de Segurança do Trabalho

CREA 87026 - PR

Rua Itabira, 1371 - 2º andar.

CEP: 85501047 - Pato Branco/PR.

Fone: (46) 2101-1800

3 DA METODOLOGIA

Determinada pela Lei nº 6.514, de 22 de dezembro de 1977, em conformidade com as Normas Regulamentadoras aprovadas pela Portaria nº 3.214, de 08 de junho de 1978; do manual prático Como Elaborar Uma Perícia de Insalubridade e de Periculosidade, da Editora LTR; das NHOs, Fundacentro - Procedimentos Técnicos para Avaliação Ocupacional; do Estatuto dos Servidores Municipais e Leis Municipais Vigentes.

4 DOS INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO

Instrumento/Modelo: Dosímetro de Ruído (Sonus)
Fabricante/Marca: Criffer
Calibração: 08/02/2018
Nº série: 18012031/**Certificado nº:** 68.883.A-02.18
Procedimento de Calibração: PCA-007 - Rev. A

Instrumento/Modelo: Dosímetro de Ruído (Sonus)
Fabricante/Marca: Criffer
Calibração: 08/02/2018
Nº série: 18012028/**Certificado nº:** 68.884.A-02.18
Procedimento de Calibração: PCA-007 - Rev. A

Instrumento/Modelo: Bomba de Amostragem (Accura)
Fabricante/Marca: Criffer
Calibração: 08/02/2018
Nº série: 18014002/**Certificado nº:** 68.885.A-02.18
Procedimento de Calibração: PCA-007 - Rev. A

Instrumento/Modelo: Bomba de Amostragem de Poeira e Gases (224-44XR)
Fabricante/Marca: SKC
Calibração: 16/10/2018
Nº série: 118185/**Certificado nº:** I2389/2018
Procedimento de Calibração: IC-52

Instrumento/Modelo: Calibrador de Fluxo Digital para Bomba de Amostragem (4146D)
Fabricante/Marca: TSI
Calibração: 16/10/2018
Nº série: 41461351007/**Certificado nº:** I2390/2018
Procedimento de Calibração: IC-52

Instrumento/Modelo: Calibrador de Nível Sonoro (CAL-1000)
Fabricante/Marca: Instrutherm
Calibração: 03/12/2018
Nº série: 020605662/**Certificado nº:** I2765/2018
Procedimento de Calibração: IC-40

Instrumento/Modelo: Detector de 4 Gases
Fabricante/Marca: BW Technologies/GasAlert MicroChip XT
Calibração: 26/02/2018
Nº série: KA414-1104158/**Certificado nº:** 69.066.A-02.18
Procedimento de Calibração: PCA-007 - Rev.A

Instrumento/Modelo: Dosímetro de Ruído (DOS-600)
Fabricante/Marca: Instrutherm
Calibração: 11/04/2018
Nº série: 120800373/**Certificado nº:** I0822/2018
Procedimento de Calibração: IC-50

Instrumento/Modelo: Medidor de Estresse Térmico (TGD-200)
Fabricante/Marca: Instrutherm
Calibração: 12/07/2018
Nº série: 14102901080836/**Certificado nº:** 89542/18
Procedimento de Calibração: PCI - 003 - Rev. 5

Instrumento/Modelo: Medidor de Vibração (VIB008)
Fabricante/Marca: 01dB
Calibração: 11/06/2018
Nº série: 10396/**Certificado nº:** RBC5-10388-467
Procedimento de Calibração: IT-943 - ISO16063-21

Modelo: Medidor Multifunção (IP-233)
Fabricante: IMPAC
Calibração: 11/04/2018
Nº série: 040371/**Certificado nº:** I0821/2018
Procedimento de Calibração: IC-45 e IC-46

Modelo: Medidor Multifunção (IP-233)
Fabricante: IMPAC
Calibração: 06/04/2018
Nº série: 040373/**Certificado nº:** I0790/2018
Procedimento de Calibração: IC-45 e IC-46

Modelo: Medidor Multifunção (IP-233)
Fabricante: IMPAC
Calibração: 11/04/2018
Nº série: 043211/**Certificado nº:** I0820/2018

5 CARACTERÍSTICAS DO REQUERENTE

Razão Social: **Município de Céu Azul**

C.N.P.J.: **76.206.473/0001-01**

Endereço: **Avenida Nilo Umberto Deitos 1426, Centro.**

Cidade: **Céu Azul - PR**

Fone: **(45) 3266-1122**

Responsável: **Germano Bonamigo.**

Grau de Risco: **1**

6 CARACTERÍSTICAS DOS AMBIENTES DE TRABALHO

6.1 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: Existem banheiros dotados de lavatório, papéis-toalha, sabonete líquido e lixeiras com tampa.

Sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis) com sinalização adequada, porém estes necessitam de manutenção.

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.

Obs: os Extintores necessitam de manutenção.

6.1.1 Função: Auxiliar Administrativo - CBO: 411010 GFIP: 1

| |
|--|
| Tipo da Atividade: Leve |
| 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 a execução de suas atividades. O detentor deste cargo poderá dirigir veículos pertencentes ao município, correspondente à categoria da Carteira Nacional de Habilitação que possuir. |
| Observação: Atividade caracterizada como não insalubre (NR-15), não periculosa (NR-16) e não se enquadra como atividade especial, segundo benefício de aposentadoria especial da Previdência Social (Decreto nº 3048/99). |

| 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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. | | | |

| |
|---|
| <p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Motorista habilitado e uso de veículos em perfeitas condições, com manutenção periódica.</p> |
| <p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Checklist mensal das condições do veículo (vide anexo [PPRA]).</p> |
| <p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>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.</p> |

| 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da Avaliação: Quantitativa |
| Intensidade: = 51 dB(A) | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Nível de ruído aceitável: = 65 dB(A) |
| <p>Fonte Geradora:</p> <p>Atividades desenvolvidas em ambiente sem fontes de ruído - som ambiente.</p> | | | |
| <p>Observações:</p> <p>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.</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 | Consta na NR- 15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da Avaliação: Quantitativa |
| Intensidade: = 246 lx | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Iluminação Diurna Inadequada: = 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. | | | |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|---------------------|
| 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 | Consta na NR- 15: NA | EPI é Eficaz: NA |

| | | | |
|---|------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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 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.

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.

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.

6.1.2 Função: Chefe do Setor de Projetos - CBO: 111415 GFIP: 1

Tipo da Atividade: Leve

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 a execução de suas atividades. O detentor deste cargo poderá dirigir veículos pertencentes ao município, correspondente à categoria da Carteira Nacional de Habilitação que possuir.

Observação: Atividade caracterizada como não insalubre (NR-15), não periculosa (NR-16) e não se enquadra como atividade especial, segundo benefício de aposentadoria especial da Previdência Social (Decreto nº 3048/99).

| 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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. | | | |
| Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado e uso de veículos em perfeitas condições, com manutenção periódica. | | | |
| 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da Avaliação: Quantitativa |
| Intensidade: = 55 dB(A) | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Nível de ruído aceitável: = 65 dB(A) |
| Fonte Geradora: Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente. | | | |
| Observações: Agente Associado à Atividade relativo a antecipação do risco segundo a NR-09 e NR-17 - Condições Ambientais de Trabalho. | | | |

| Quedas de mesmo Nível - 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: Sim |

| | | | |
|--|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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 | Consta na NR-15: Não | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Insalubre | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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. | | | |
| Trajetória 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. |
| <p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>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.</p> |

| 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: Sim |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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 Classe A. |
| Recomendações e Medidas de Controle: 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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. |
|--|

6.1.3 Função: Diretor(a) D. C. e P. de Contas - CBO: 111415 GFIP: 1

| |
|--------------------------------|
| Tipo da Atividade: Leve |
|--------------------------------|

| |
|---|
| 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 a execução de suas atividades. O detentor deste cargo poderá dirigir veículos pertencentes ao município, correspondente à categoria da Carteira Nacional de Habilitação que possuir.

Observação: Atividade caracterizada como não insalubre (NR-15), não periculosa (NR-16) e não se enquadra como atividade especial, segundo benefício de aposentadoria especial da Previdência Social (Decreto nº 3048/99).

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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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. | | | |
| Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado e uso de veículos em perfeitas condições, com manutenção periódica. | | | |
| 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 | Consta na NR- 15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da Avaliação: Quantitativa |
| Intensidade: = 54 dB(A) | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Nível de ruído aceitável: = 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 | Consta na NR- 15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da Avaliação: Quantitativa |
| Intensidade: = 412 lx | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Iluminação Diurna Inadequada: = 500 lx |

| |
|---|
| <p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>Desconforto visual.</p> |
| <p>Fonte Geradora:</p> <p>Iluminação natural complementada com artificial.</p> |
| <p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Aumentar os índices de iluminação de acordo com a metodologia estabelecida pela NR17.</p> |
| <p>Observações:</p> <p>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.</p> |

| 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: Sim |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da Avaliação: Qualitativa |
| <p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>Em caso de queda poderão ocorrer torções, luxações e/ou fraturas.</p> | | | |
| <p>Fonte Geradora:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. | | | |
| <p>Trajectoria 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> | | | |

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 | Consta na NR-15: Não | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Insalubre | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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 FPS 30.

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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: Sim |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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 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 | Consta na NR- 15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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 |
| Cadeira Ergonômica |
| Situação: Utilizado |
| Utilização: <p>CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p> <p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.</p> <p>17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.</p> <p>17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:</p> <ul style="list-style-type: none">a) altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;b) característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;c) borda frontal arredondada;d) encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar. <p>A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade das mesmas, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.</p> <p>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.</p> <p>A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">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. |

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 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.

6.1.4 Função: Diretor(a) do Departamento de Projetos - CBO: 111415 GFIP: 1

| |
|---|
| Tipo da Atividade: Leve |
| 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 a execução de suas atividades. O detentor deste cargo poderá dirigir veículos pertencentes ao município, correspondente à categoria da Carteira Nacional de Habilitação que possuir. |
| Observação: Atividade caracterizada como não insalubre (NR-15), não periculosa (NR-16) e não se enquadra como atividade especial, segundo benefício de aposentadoria especial da Previdência Social (Decreto nº 3048/99). |

| 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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. | | | |

| |
|---|
| <p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Motorista habilitado e uso de veículos em perfeitas condições, com manutenção periódica.</p> |
| <p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Checklist mensal das condições do veículo (vide anexo [PPRA]).</p> |
| <p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>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.</p> |

| 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da Avaliação: Quantitativa |
| Intensidade: = 54 dB(A) | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Nível de ruído aceitável: = 65 dB(A) |
| <p>Fonte Geradora:</p> <p>Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.</p> | | | |
| <p>Observações:</p> <p>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 | | Ergonômico | |
|---|------------------------|--------------------------------------|---|
| Diurna Inadequada - 04.04.005 | | | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação do Nível de Iluminação | EPC é Eficaz: NA | Consta na NR- 15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da Avaliação: Quantitativa |
| Intensidade: = 412 lx | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Iluminação Diurna Inadequada: = 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 | Consta na NR- 15: NA | EPI é Eficaz: Sim |

| | | | |
|--|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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 | Consta na NR-15: Não | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Insalubre | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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. | | | |
| Trajetória 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 FPS 30.

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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: Sim |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas - sem dimensionamento de gravidade. | | | |
| Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico. | | | |

| |
|--|
| <p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: inviável..</p> <p>Quanto ao EPI: utiliza-se Capacete Classe A.</p> |
| <p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>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.</p> |

| EPI - Equipamento de Proteção Individual |
|---|
| Descrição |
| Capacete Contra Impactos - Classe A |
| CA EPI: 14816 Situação: Utilizado |
| <p>Utilização:</p> <p>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).</p> <p>A.1 - Capacete</p> <p>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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da Avaliação: Qualitativa |

| |
|---|
| <p>Possíveis Danos à Saúde:</p> <p>Desconforto muscular e cansaço físico - sem dimensionamento de gravidade.</p> |
| <p>Fonte Geradora:</p> <p>Posto de trabalho com uso de computador, vício postural e características físicas do indivíduo.</p> |
| <p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Efetuar a correção visual em frente ao computador; corrigir o posicionamento do monitor (altura x distância do utilizador); adotar o posicionamento postural correto com a utilização de cadeira ergonômica (assento estofado, encosto estofado regulável 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.</p> <p>Realizar Análise Ergonômica do Trabalho conforme item 17.1.2 da Norma Regulamentadora NR-17 e, posteriormente, executar as orientações propostas (vide Cronograma [PPRA]).</p> |
| <p>Observações:</p> <p>Esta análise do agente e do ambiente está condicionada à fase de antecipação do risco, sendo extremamente necessária a elaboração de estudo (Análise Ergonômica do Trabalho), a fim de identificar agentes agressivos e efetuar correções no ambiente para minimizar/controlar o agente associado à atividade.</p> |

| Acessórios Ergonômicos |
|---|
| Descrição |
| Cadeira Ergonômica |
| Situação: Utilizado |
| Utilização: CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens: 17.3. Mobiliário dos postos de trabalho. 17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição. 17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto: |

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

A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade 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.

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.

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.

6.1.5 Função: Engenheiro(a) Civil - CBO: 214205 GFIP: 1

Tipo da Atividade: Leve

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 veículo leve do município, correspondente à categoria da Carteira Nacional de Habilitação que possuir. |
| Observação: Atividade caracterizada como não insalubre (NR-15), não periculosa (NR-16) e não se enquadra como atividade especial, segundo benefício de aposentadoria especial da Previdência Social (Decreto nº 3048/99). |

| 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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. | | | |
| Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado e uso de veículos em perfeitas condições, com manutenção periódica. | | | |
| 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da Avaliação: Quantitativa |
| Intensidade: = 54 dB(A) | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Nível de ruído aceitável: = 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 | Consta na NR- 15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da Avaliação: Quantitativa |
| Intensidade: = 386,6 lx | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Iluminação Diurna Inadequada: = 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 | Consta na NR- 15: NA | EPI é Eficaz: Sim |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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.

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 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 | Consta na NR-15: Não | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Insalubre | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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 exposição. Já os efeitos tardios ocorrem anos depois e são caracterizados por envelhecimento da pele (fotoenvelhecimento) e câncer de pele (fotocarcinogênese).</p> | | | |
| <p>Fonte Geradora:</p> <p>Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p> | | | |
| <p>Trajectoria e Meios de Propagação:</p> <p>Meio físico - exposição à radiação solar em atividades a céu aberto.</p> | | | |
| <p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: inviável. Outros: utiliza-se Protetor Solar FPS 30.</p> | | | |
| <p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: Sim |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas - sem dimensionamento de gravidade. | | | |
| Fonte Geradora: Ao realizar visitas em obras em andamento. | | | |
| Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico. | | | |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: utiliza-se Capacete 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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

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.

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. |

6.1.6 Função: Projetista - CBO: 318510 GFIP: 1

| |
|--|
| Tipo da Atividade: Leve |
| Descrição da Atividade: Atender, recepcionar, controlar visitantes internos e/ou externos; digitar ou datilografar atos, relatórios e documentos administrativos, bem como conferi-los e arquivá-los; elaborar relações, quadros, tabelas estatísticas, fluxogramas, organogramas, gráficos, relatórios, realizando os levantamentos necessários, conferindo informações e documentos originais; visitar obras e executar outras atribuições correlatas e afins solicitadas por ordem superior. |
| Jornada de Trabalho da Função: 40 horas/semana. |
| Conclusão da Função: O exercício do cargo poderá exigir, quando necessário, a prestação de serviço externo para a execução de suas atividades. O detentor deste cargo poderá dirigir veículos pertencentes ao município, correspondente à categoria da Carteira Nacional de Habilitação que possuir. |
| Observação: Atividade caracterizada como não insalubre (NR-15), não periculosa (NR-16) e não se enquadra como atividade especial, segundo benefício de aposentadoria especial da Previdência Social (Decreto nº 3048/99). |

| 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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. | | | |
| Forma de Neutralização Utilizada: Motorista habilitado e uso de veículos em perfeitas condições, com manutenção periódica. | | | |
| 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 | | Ergonômico | |
| Acústico - 04.05.999 | | | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação do Nível de Conforto Acústico | EPC é Eficaz: NA | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da Avaliação: Quantitativa |

| | | |
|--|--------------------------------|---|
| Intensidade: = 54 dB(A) | Tempo de Exposição: 08:00 h | Nível de ruído aceitável: = 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da Avaliação: Quantitativa |
| Intensidade: = 390 lx | Tempo de Exposição: 08:00 h | Iluminação Diurna Inadequada: = 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: Sim |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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 | Consta na NR-15: Não | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Insalubre | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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). | | | |

| |
|---|
| <p>Fonte Geradora: Atividades realizadas a céu aberto com exposição a raios solares.</p> |
| <p>Trajectoria e Meios de Propagação: Meio físico - exposição à radiação solar em atividades a céu aberto.</p> |
| <p>Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: inviável. Outros: utiliza-se Protetor Solar FPS 30.</p> |
| <p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho: - Utilizar/aplicar diariamente o Protetor Solar na pele e reaplicá-lo de preferência a cada 3 horas (no máximo), sempre 20 a 30 minutos antes de se expor ao sol. 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).</p> |

| 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: Sim |

| | | | |
|---|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da Avaliação: Qualitativa |
| Possíveis Danos à Saúde: Lesões corporais diversas - sem dimensionamento de gravidade. | | | |
| Fonte Geradora: Ao realizar assessorias durante a execução do projeto. | | | |
| Trajetória e Meios de Propagação: Meio físico. | | | |
| Forma de Neutralização Utilizada: Quanto ao EPC: inviável. Quanto ao EPI: utiliza-se Capacete 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 | Consta na NR- 15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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 |
| Cadeira Ergonômica |
| Situação: Utilizado |
| Utilização: <p>CADEIRA ERGONÔMICA para os trabalhos realizados na posição sentada, conforme especificações da NR-17 em seus itens:</p> <p>17.3. Mobiliário dos postos de trabalho.</p> <p>17.3.1. Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para essa posição.</p> <p>17.3.3. Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos de conforto:</p> <ul style="list-style-type: none">a) altura ajustável à estatura do trabalhador e à natureza da função exercida;b) característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;c) borda frontal arredondada;d) encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar. <p>A norma NBR 13962:2006 especifica as características físicas e dimensionais e classifica as cadeiras para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade das mesmas, de qualquer material, excluindo-se longarinas e poltronas de auditório e cinema.</p> <p>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.</p> <p>A norma define cadeira operacional, aquela com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none">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 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.

6.2 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: Existem banheiros dotados de lavatório, papéis-toalha, sabonete líquido e lixeiras com tampa.

Sistema de combate a incêndio (Extintores Portáteis) com sinalização adequada, porém estes necessitam de manutenção.

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.

Obs: os Extintores necessitam de manutenção.

6.2.1 Função: Secretário(a) Municipal de Planejamento - CBO: 111415 GFIP: 1

| |
|---|
| Tipo da Atividade: Leve |
| 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 a execução de suas atividades. O detentor deste cargo poderá dirigir veículos pertencentes ao município, correspondente à categoria da Carteira Nacional de Habilitação que possuir. |
| Observação: Atividade caracterizada como não insalubre (NR-15), não periculosa (NR-16) e não se enquadra como atividade especial, segundo benefício de aposentadoria especial da Previdência Social (Decreto nº 3048/99). |

| 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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. | | | |

| |
|---|
| <p>Forma de Neutralização Utilizada:</p> <p>Motorista habilitado e uso de veículos em perfeitas condições, com manutenção periódica.</p> |
| <p>Recomendações e Medidas de Controle:</p> <p>Checklist mensal das condições do veículo (vide anexo [PPRA]).</p> |
| <p>Medidas administrativas ou de Organização do trabalho:</p> <p>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.</p> |

| 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 | Consta na NR- 15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da Avaliação: Quantitativa |
| Intensidade: = 54 dB(A) | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Nível de ruído aceitável: = 65 dB(A) |
| <p>Fonte Geradora:</p> <p>Atividades desenvolvidas em ambiente sem que haja fontes de ruído - ruído ambiente.</p> | | | |
| <p>Observações:</p> <p>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 | | Ergonômico | |
|---|------------------------|--------------------------------------|---|
| Diurna Inadequada - 04.04.005 | | | |
| Exposição ao Agente: Habitual e Permanente | | Funcionários expostos ao Risco: 1 | |
| Técnica Utilizada: NR17 - Avaliação do Nível de Iluminação | EPC é Eficaz: NA | Consta na NR- 15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da Avaliação: Quantitativa |
| Intensidade: = 412 lx | | Tempo de Exposição: 08:00 h | Iluminação Diurna Inadequada: = 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 | Consta na NR- 15: NA | EPI é Eficaz: Sim |

| | | | |
|--|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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 | Consta na NR-15: Não | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Insalubre | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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. | | | |
| Trajetória 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 FPS 30. |
| 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: Sim |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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 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 | Consta na NR-15: NA | EPI é Eficaz: NA |
| Grau de Insalub.: Não Aplicável | Periculosidade: Não | Data da Avaliação: 05/12/2018 | Tipo da 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

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.

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.

7 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.

8 DO HORÁRIO DE TRABALHO

Matutino Início: 08h. Término: 12h.

Vespertino Início: 13h30min. Término: 17h30min.

Obs: o horário de trabalho poderá variar de acordo com cada secretaria/departamento.

9 INFORMAÇÕES PERICIAIS

Perícia realizada em: 5 (cinco) de dezembro de 2018 (dois mil e dezoito).

Metodologia utilizada na perícia: conforme item 3.0.

Material utilizado na perícia: conforme item 4.0.

10 DEFINIÇÕES E CONCEITOS

Higiene Ocupacional - É a ciência voltada ao reconhecimento, avaliação e controle de todos os fatores ambientais que possam desencadear doença, dano à saúde e ao bem-estar dos trabalhadores e pessoas da comunidade.

Observação: Referente à Higiene Ocupacional para fins de orientação - levando em consideração a revogada Portaria do Ministério do Trabalho¹ nº 3.311/89, assim designa em seu item 4.4:

Do tempo de exposição ao risco: a análise do tempo de exposição traduz a quantidade de exposições em tempo (horas, minutos, segundos) a determinado risco operacional sem proteção, multiplicado pelo número de vezes que esta exposição ocorre ao longo da jornada de trabalho. Assim, se o trabalhador ficar exposto durante 5 minutos, por exemplo, a vapores de amônia, e esta exposição se repete por 5 ou 6 vezes durante a jornada de trabalho, então seu tempo de exposição é de 25 a 30 minutos por dia, o que traduz a eventualidade do fenômeno. Se, entretanto, ele se expõe ao mesmo agente durante 20 minutos e o ciclo se repete por 15 a 20 vezes, passa a exposição total a contar com 300 a 400 minutos por dia de trabalho, o que caracteriza uma situação de intermitência. Se, ainda, a exposição se processa durante quase todo ou todo o dia de trabalho, sem interrupção, diz-se que a exposição é de natureza contínua.

Insalubridade: Em termos laborais significa o ambiente de trabalho agressivo à saúde, devido à presença de agentes prejudiciais ao organismo do trabalhador. Conforme NR-15 e seus anexos, o artigo nº 189 da CLT¹ estabelece:

Serão consideradas atividades ou operações insalubres aquelas que, por sua natureza, condições ou métodos de trabalho, exponham os empregados a agentes nocivos à saúde, acima dos limites de tolerância fixados em razão da natureza e da intensidade do agente e do tempo de exposição aos seus efeitos (2009, p. 36).

Periculosidade: Conforme NR-16, Lei nº 7.369/85, o artigo nº 193 da CLT estabelece:

São consideradas atividades ou operações perigosas, na forma da regulamentação aprovada pelo Ministério do Trabalho, aquelas que, por sua natureza ou métodos de trabalho, impliquem o contato permanente com inflamáveis ou explosivos em condições de risco acentuado (2009, p. 37).

Eliminação da insalubridade: considera-se o disposto na NR-151, item 15.4.1, subitens "a" e "b" (p. 236), em que a eliminação ou neutralização da insalubridade deverá ocorrer: "com a adoção de medida de ordem geral que conserve o ambiente de trabalho dentro dos limites de tolerância"; e "com a utilização de equipamentos de proteção individual".

Contato1: s. m. || o exercício do tato; toque. || Relação entre dois ou mais corpos que se tocam uns com os outros; estado ou situação desses corpos entre si. || (Fig.) Relações de frequência, de proximidade, de influência. || Ponto de contato 1. lugar por onde os corpos ou as figuras se tocam; (fig.) relação de semelhança. || Contato de primeira 1. (Geom.) ou segunda ordem, aquele em que os corpos que se tocam têm um ou dois pontos comuns F. lat. Contactus. Contato é sinônimo de: proximidade, convivência, convívio, influência, comércio, trato, toque.

Permanente1: adj. Definitivo; que dura muito tempo; que permanece; que não sofre mudanças. Constante; que acontece frequentemente. Estável; que apresenta estabilidade, permanência.

Risco: capacidade de uma grandeza com potencial para causar lesões ou danos à saúde das pessoas.

Perigo: situação ou condição de risco com probabilidade de causar lesão física ou dano à saúde das pessoas por ausência de medidas de controle.

11 CONSIDERAÇÕES FINAIS

11.1 da Legislação Federal Vigente

Considerando o disposto na Norma Regulamentadora NR-09, item 9.1.5.1 (p. 101), em que os agentes físicos são "diversas formas de energia a que possam estar expostos os trabalhadores, tais como ruído, vibrações, pressões anormais, temperaturas extremas, (...)".

Considerando o disposto na Norma Regulamentadora NR-09, item 9.1.5.2 (p. 101), em que os agentes químicos são:

substâncias, compostos ou produtos que possam penetrar no organismo pela via respiratória, nas formas de poeiras, fumos, névoas, neblinas, gases ou vapores, ou que, pela natureza da atividade da exposição, possam ter contato ou ser absorvidos pelo organismo através da pele ou por ingestão.

Considerando o disposto na Norma Regulamentadora NR-09, item 9.1.5.3 (p. 101), em que os agentes biológicos são "bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus, entre outros".

Considerando a Portaria nº 3.214, de 08 de junho de 1978, que dispõe das Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho e Emprego, da NR-01 a NR-36, e Legislação Complementar.

Considerando a Portaria nº 3.214 de 08 de junho de 1978, que neste caso em especial NR-15 e NR-16, quanto aos adicionais de insalubridade e periculosidade.

Considerando o disposto na Norma Regulamentadora NR-15, item 15.4.1 (p. 237), subitens "a" e "b", em que:

A eliminação ou neutralização da insalubridade deverá ocorrer:

- a) com a adoção de medida de ordem geral que conserve o ambiente de trabalho dentro dos limites de tolerância;
- b) com a utilização de equipamento de proteção individual.

Considerando o disposto na Norma Regulamentadora NR-16, o enquadramento deve levar em consideração a exposição e atividades em contato com materiais explosivos, inflamáveis e radiações ionizantes.

Considerando o previsto no artigo 7º, inciso XXIII da Constituição da República, que estabelece os direitos dos trabalhadores urbanos e rurais, além de outros que visem à melhoria de sua condição social, através dos itens XXII, XXIII e XXIV.

Considerando, embora regidos pelo Estatuto dos Servidores Municipais, como base de estudos, foram observadas as especificações da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), Seção V - da Segurança e Medicina do Trabalho.

Considerando, como base de estudos, a Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), Seção III, Art. 71 (p. 20):

Em qualquer trabalho contínuo, cuja duração exceda 6 (seis) horas, é obrigatória a concessão de um intervalo para repouso ou alimentação, o qual será, no mínimo, de 1 (uma) hora e, salvo acordo escrito ou contrato coletivo em contrário, não poderá exceder de 2 (duas) horas.

§ 1º Não excedendo de 6 (seis) horas o trabalho, será, entretanto, obrigatório um intervalo de 15 (quinze) minutos quando a duração ultrapassar 4 (quatro) horas.

§ 2º Os intervalos de descanso não serão computados na duração do trabalho.

§ 3º O limite mínimo de uma hora para repouso ou refeição poderá ser reduzido por ato do Ministro do Trabalho, Indústria e Comércio, quando ouvido o Serviço de Alimentação de Previdência Social, se verificar que o estabelecimento atende integralmente às exigências concernentes à organização dos refeitórios, e quando os respectivos empregados não estiverem sob regime de trabalho prorrogado a horas suplementares.

§ 4º Quando o intervalo para repouso e alimentação, previsto neste artigo, não for concedido pelo empregador, este ficará obrigado a remunerar o período correspondente com um acréscimo de no mínimo 50% (cinquenta por cento) sobre o valor da remuneração da hora normal de trabalho. (Incluído pela Lei nº 8.923, de 27.7.1994).

Considerando a Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991, que dispõe sobre os planos de benefícios da Previdência Social¹ e que dá outras providências:

Subseção IV - da Aposentadoria Especial

Art. 57. A aposentadoria especial será devida, uma vez cumprida a carência exigida nesta Lei, ao segurado que tiver trabalhado sujeito a condições especiais que prejudiquem a saúde ou a integridade física, durante 15 (quinze), 20 (vinte) ou 25 (vinte e cinco) anos, conforme dispuser a lei.

§ 1º A aposentadoria especial, observado o disposto no art. 33 desta Lei, consistirá numa renda mensal equivalente a 100% (cem por cento) do salário-de-benefício.

§ 2º A data de início do benefício será fixada da mesma forma que a da aposentadoria por idade, conforme o disposto no art. 49.

§ 3º A concessão da aposentadoria especial dependerá de comprovação pelo segurado, perante o Instituto Nacional do Seguro Social-INSS, do tempo de trabalho permanente, não ocasional nem intermitente, em condições especiais que prejudiquem a saúde ou a integridade física, durante o período mínimo fixado.

§ 4º O segurado deverá comprovar, além do tempo de trabalho, exposição aos agentes nocivos químicos, físicos, biológicos ou associação de agentes prejudiciais à saúde ou à integridade física, pelo período equivalente ao exigido para a concessão do benefício.

§ 5º O tempo de trabalho exercido sob condições especiais que sejam ou venham a ser consideradas prejudiciais à saúde ou à integridade física será somado, após a respectiva conversão ao tempo de trabalho exercido em atividade comum, segundo critérios estabelecidos pelo Ministério da Previdência e Assistência Social, para efeito de concessão de qualquer benefício.

§ 6º O benefício previsto neste artigo será financiado com os recursos provenientes da contribuição de que trata o inciso II do art. 22 da Lei n 8.212, de 24 de julho de 1991, cujas alíquotas serão acrescidas de doze, nove ou seis pontos percentuais, conforme a atividade exercida pelo segurado a serviço da empresa permita a concessão de aposentadoria especial após quinze, vinte ou vinte e cinco anos de contribuição, respectivamente.

§ 7º O acréscimo de que trata o parágrafo anterior incide exclusivamente sobre a remuneração do segurado sujeito às condições especiais referidas no caput.

§ 8º Aplica-se o disposto no art. 46 ao segurado aposentado nos termos deste artigo que continuar no exercício de atividade ou operação que o sujeite aos agentes nocivos constantes da relação referida no art. 58 desta Lei.

Art. 58. A relação dos agentes nocivos químicos, físicos e biológicos ou associação de agentes prejudiciais à saúde ou à integridade física considerados para fins de concessão da aposentadoria especial de que trata o artigo anterior será definida pelo Poder Executivo.

§ 1º A comprovação da efetiva exposição do segurado aos agentes nocivos será feita mediante formulário, na forma estabelecida pelo Instituto Nacional do Seguro Social - INSS, emitido pela empresa ou seu preposto, com base em laudo técnico de condições ambientais do trabalho expedido por médico do trabalho ou engenheiro de segurança do trabalho nos termos da legislação trabalhista.

§ 2º Do laudo técnico referido no parágrafo anterior deverão constar informação sobre a existência de tecnologia de proteção coletiva ou individual que diminua a intensidade do agente agressivo a limites de tolerância e recomendação sobre a sua adoção pelo estabelecimento respectivo.

§ 3º A empresa que não mantiver laudo técnico atualizado com referência aos agentes nocivos existentes no ambiente de trabalho de seus trabalhadores ou que emitir documento de comprovação de efetiva exposição em desacordo com o respectivo laudo estará sujeita à penalidade prevista no art. 133 desta Lei.

§ 4º A empresa deverá elaborar e manter atualizado perfil profissiográfico abrangendo as atividades desenvolvidas pelo trabalhador e fornecer a este, quando da rescisão do contrato de trabalho, cópia autêntica desse documento.

11.2 da Legislação Federal Vigente - Atividades Específicas

Considerando a Portaria MTE nº 1.885, de 02 de dezembro de 2013, que dispõe das atividades e operações perigosas com exposição a roubos ou outras espécies de violência física nas atividades profissionais (de segurança pessoal ou patrimonial), regulamentando o adicional de periculosidade para as atividades de vigilância pessoal e patrimonial.

Considerando a Lei nº 7.394/1985, que regulamenta a profissão de Técnico em Radiografia/Operador de Raio-X, a qual determina as condições de periculosidade em trabalhos com radiação. Decreto nº 92.790, de 17 de junho de 1986 - regulamenta a Lei nº 7.394/85.

Considerando a Lei nº 11.901, de 12 de janeiro de 2009, que regulamenta o exercício da profissão de Bombeiro Civil.

Considerando a Lei nº 11.889, de 24 de dezembro de 2008, que regulamenta o exercício das profissões de Técnico em Saúde Bucal (TSD) e de Auxiliar de Saúde Bucal (ASD).

Considerando a Lei Federal nº 11.350, de 5 de outubro de 2006, Art. 6, que dispõe sobre as atividades do Agente Comunitário de Saúde, além de determinar as atribuições ao exercício de atividades de prevenção de doenças e promoção da saúde mediante ações domiciliares ou comunitárias, individuais ou coletivas, desenvolvidas em conformidade com as diretrizes do SUS e sob supervisão do gestor municipal, distrital, estadual ou federal. Portanto, segundo a Lei nº 11.350/06, são consideradas atividades do Agente Comunitário de Saúde na sua área de atuação: a utilização de instrumentos para diagnóstico demográfico e sociocultural da comunidade; a promoção de ações de educação para a saúde individual e coletiva; o registro, para fins exclusivos de controle e planejamento das ações de saúde, de nascimentos, óbitos, doenças e outros agravos à saúde; o estímulo à participação da comunidade nas políticas públicas voltadas para a área da saúde; a realização de visitas domiciliares periódicas para monitoramento de situações de risco à família; e a participação em ações que fortaleçam os elos entre o setor saúde e outras políticas que promovam a qualidade de vida.

Considerando a Lei Federal nº 11.350, de 5 de outubro de 2006, Art. 7, que dispõe sobre as atividades do Agente de Endemias, além de determinar a atividade deste.

Considerando a Lei nº 4.119, de 27 de agosto de 1962, que dispõe sobre os cursos de formação em Psicologia e regulamenta a profissão de psicólogo. Decreto-Lei nº 706, de 25 de julho de 1969, que estende aos portadores de certificado de curso de pós-graduação em Psicologia e Psicologia Educacional, o direito assegurado pelo Art. 19 da Lei nº 4.119/62. Lei nº 5.766, de 20 de dezembro de 1971, que cria o Conselho Federal e os Conselhos Regionais de Psicologia e concede outras providências. Decreto nº 79.822, de 17 de junho de 1977, que regulamenta a Lei nº 5.766/71.

Considerando a Lei nº 4.324, de 14 de abril de 1964, que institui o Conselho Federal e os Regionais de Odontologia e concede outras providências. Decreto nº 68.704, de 04 de junho de 1971, que regulamenta a Lei nº 4.324/64. Lei nº 5.081, de 24 de agosto de 1966, que regula o exercício da Odontologia. *A redação do inciso III, Art. 6 da Lei nº 5.081/66 foi dada pela Lei nº 6.215, de 30 de junho de 1975.

Considerando a Lei nº 5.564, de 21 de dezembro de 1968, que dispõe sobre o exercício da profissão de Orientador Educacional. Decreto nº 72.846, de 26 de setembro de 1973, que regulamenta a Lei nº 5.564/68.

Considerando a Lei nº 5.517, de 23 de outubro de 1968, que dispõe sobre o exercício da profissão de Médico Veterinário e cria o Conselho Federal e os Regionais de Medicina Veterinária. Decreto nº 64.704, de 17 de junho de 1969, que aprova o regulamento do exercício da profissão de Médico Veterinário e dos Conselhos de Medicina Veterinária. Decreto-Lei nº 818, de 05 de setembro de 1969, que dispõe sobre a aceitação, pelo Ministério da Agricultura, para fins relacionados com a defesa sanitária animal, de atestados firmados por Médico Veterinário sem vínculo com o serviço público, e concede outras providências.

Considerando a Lei nº 3.268, de 30 de setembro de 1957, que dispõe sobre os Conselhos de Medicina, e concede outras providências. Decreto nº 44.045, de 19 de julho de 1958, que aprova o regulamento do Conselho Federal e dos Conselhos Regionais de Medicina a que se refere à Lei nº 3.268/57. Lei nº 6.932, de 07 de julho de 1981, que dispõe sobre as atividades do Médico Residente e concede outras providências.

Considerando a Lei nº 6.242, de 23 de setembro de 1975, que dispõe sobre o exercício da profissão de Guardador e Lavador de veículos automotores, e concede outras providências. Decreto nº 79.797, de 8 de junho de 1977, que regulamenta a lei nº 6.242/75.

Considerando a Lei nº 6.965, de 9 de dezembro de 1981, que dispõe sobre a regulamentação da profissão de Fonoaudiólogo, além de determinar outras providências. Decreto nº 87.218, de 31 de maio de 1982, que regulamenta a Lei nº 6.965/81. * Alterações: Lei nº 9.9098/95.

Considerando o Decreto-Lei nº 938, de 13 de outubro de 1969, que prevê sobre as profissões de Fisioterapeuta e Terapeuta Ocupacional, e concede outras providências. Lei nº 6.316, de 17 de dezembro de 1975, que cria o Conselho Federal e os Conselhos Regionais de Fisioterapia e Terapia Ocupacional e concede outras providências. *Alteração: Lei nº 9.098/95.

Considerando a Lei nº 3.820, de 11 de novembro de 1960, que cria o Conselho Federal e os Conselhos Regionais de Farmácia, e concede outras providências. Decreto nº 85.878, de 9 de abril de 1981, que regulamenta a Lei nº 3.820/60. *Alterações: Lei nº 9.120/95; lei nº 4.817 e Lei nº 5.724/71.

Considerando a Lei nº 5.905, de 12 de julho de 1973, que dispõe sobre a criação dos Conselhos Federal e Regionais de Enfermagem, e concede outras providências. Lei nº 7.498, de 25 de junho de 1986, que dispõe sobre a regulamentação do exercício da enfermagem, e concede outras providências. Decreto nº 94.406, de 08 de junho de 1987, que regulamenta a Lei nº 7.498/86. O parágrafo único do Art. 23 da Lei nº 7.498/86 foi alterado pela Lei nº 8.967, de 28/12/94. A Lei nº 7.498/86 estabelece que o exercício da enfermagem é privativo de Enfermeiro, Técnico de Enfermagem, Auxiliar de Enfermagem e Parteiro.

Considerando a Lei nº 8.662, de 07 de junho de 1993, que dispõe sobre a profissão de Assistente Social e concede outras providências.

Considerando a Lei 13342/2016 que altera a Lei nº 11.350/2006, para dispor sobre a formação profissional e sobre benefícios trabalhistas e previdenciários dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate às Endemias).

11.3 da Legislação Municipal Vigente

Considerando a Lei Municipal nº LEI Nº 617/2007, 19 de novembro de 2007, dispõe sobre o estatuto dos servidores públicos do Município de CÉU AZUL:

Subseção III - dos adicionais de Insalubridade e Periculosidade

Art. 119. Os servidores que trabalharem com habitualidade em locais insalubres, perigosos ou em contato permanente com substâncias tóxicas, radioativas ou com risco de vida, fazem jus a um adicional.

§ 1º O valor do adicional de insalubridade, conforme graus mínimo, médio e máximo, corresponderão a 10% (dez por cento), 20% (vinte por cento) e 40% (quarenta por cento), respectivamente, calculado sobre salário mínimo vigente fixado pelo Governo Federal.

§ 2º O valor do adicional de periculosidade será de 30% (trinta por cento), calculado sobre o salário base do servidor.

§ 3º O direito ao adicional de insalubridade ou periculosidade cessa com a eliminação das condições ou dos riscos que deram causa à sua concessão.

Art. 120. O servidor que fizer jus aos adicionais de insalubridade e periculosidade deverá optar por um deles, não sendo acumuláveis estas vantagens.

Art. 121. Haverá permanente controle da atividade de servidores em operações em locais considerados, insalubres ou perigosos.

Parágrafo único. A servidora gestante ou lactante, enquanto durarem a gestação e a lactação, será afastada das operações e locais previstos neste artigo, exercendo suas atividades em local salubre e em serviço não perigoso.

Art. 122. Na concessão dos adicionais de insalubridade e periculosidade serão observadas as situações constantes da legislação específica e mediante a realização de laudo técnico específico expedido por profissional especializado em Medicina do Trabalho.

§ 1º Os locais de trabalho e os servidores que operem com aparelhos de raios-X ou substâncias radioativas devem ser mantidos sob controle permanente, de modo que as doses de radiação ionizantes não ultrapassem o nível máximo previsto na legislação própria.

§ 2º Os servidores que fizerem jus aos adicionais referidos no caput deste artigo serão submetidos a exames médicos a cada 06 (seis) meses.

Considerando os Editais de Concursos Públicos, cedidos pelo Departamento de Recursos Humano, assim como o levantamento e reconhecimento de riscos e identificação das atividades desenvolvidas por cada servidor.

Considerando que o governo municipal não mantém regular a aquisição e o fornecimento, sem custo ou ônus ao Servidor, dos Equipamentos de Proteção Individual, a todos os Servidores Públicos onde haja a necessidade conforme aponta e recomenda o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais – PPRA.

Considerando que os Servidores Municipais são administrativamente regidos por Estatuto dos Servidores Municipais, aplica-se as Leis e Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho – MTE.

CONCLUSÃO

Considerando os riscos envolvidos para cada atividade, bem como a Legislação vigente:

- Conforme o disposto na NR-15, as atividades desenvolvidas são enquadradas como **atividades não insalubres ou atividades insalubres**, assim como especificado no presente laudo em função das atividades desenvolvidas por cada função/cargo aqui descritos.
- Conforme o disposto na NR-16, as atividades desenvolvidas são enquadradas como **atividades não perigosas ou atividades perigosas**, assim como especificado no presente laudo em função das atividades desenvolvidas por cada função/cargo aqui descritos.
- Conforme o disposto na Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991, e Legislação Complementar, as atividades desenvolvidas são enquadradas ou não em condições de Aposentadoria Especial, assim como especificado no presente laudo em função das atividades desenvolvidas por cada função/cargo aqui descritos.

Pato Branco, 20 de junho de 2018.

Jakcson Olmes Lovera

Eng. Segurança do Trabalho

CREA PR-87026/D/CREA SC 085039-9

Polimedici Assessoria e Consultoria em Medicina do Trabalho Ltda