



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERTÃO

**L.T.I.P.**

**LAUDO TÉCNICO DE INSALUBRIDADE E  
PERICULOSIDADE**

NR-15 e NR-16

21/08/2024 a 21/08/2025

## SUMÁRIO

1 - INTRODUÇÃO .....	3
2 - IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA .....	4
3 - AVALIADORES .....	5
4 - OBJETIVOS .....	6
5 - CONSIDERAÇÕES .....	7
6 - INSTRUMENTOS UTILIZADOS .....	8
7 - METODOLOGIA DOS USOS DOS INSTRUMENTOS .....	9
8 - ANTECIPAÇÃO DOS RISCOS .....	10
9 - RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS.....	26
10 - REGISTRO E DIVULGAÇÃO DOS DADOS.....	257
11 - ENCERRAMENTO.....	257

## 1 - INTRODUÇÃO

O presente laudo visa reconhecer e avaliar os agentes de riscos ambientais existentes nas instalações da PREFEITURA MUNICIPAL DE SERTÃO. Além disto, este laudo servirá como referência nos processos de análise de solicitações de adicionais ocupacionais. Foi realizado o levantamento das atividades típicas desenvolvidas e dos agentes ambientais presentes nos locais de trabalho, visando à emissão do referido laudo.

Este Laudo estará composto das seguintes etapas:

- a) Objetivo e considerações preliminares.
- b) Antecipação, reconhecimento e levantamento dos riscos.
- c) Avaliação dos riscos e da exposição dos trabalhadores.
- d) Monitoramento de exposição aos riscos.
- e) Registro e divulgação dos dados.

As etapas do LTIP serão registradas neste documento e deverão ficar a disposição das Autoridades, Serviço Especializado em Segurança e Medicina do Trabalho (SESMT), Comissão Interna de Prevenção a Acidentes (CIPA), Instituto Nacional do Seguro Social (INSS), Secretaria de Inspeção do Trabalho/Departamento de Segurança e Saúde no Trabalho (SIT/DSST), Delegacia Regional do Trabalho (DRT), entre outros.

A guarda do documento, autorização para emissão de cópias, divulgação de seu conteúdo, são de exclusiva responsabilidade da BRANDPREV MEDICINA DO TRABALHO LTDA através de seus mandatários.

## 2 - IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

**RAZÃO SOCIAL:** PREFEITURA MUNICIPAL DE SERTÃO

**NOME FANTASIA:** PREFEITURA MUNICIPAL DE SERTÃO

**CNPJ:** 87.614.269/0001-46

**ENDEREÇO:** AVENIDA GETULIO VARGAS, 563

**BAIRRO:** CENTRO

**CIDADE:** SERTAO

**ESTADO:** RS

**CEP:** 99170-000

**CNAE (principal):** 8411-6/00

**ATIVIDADE PRINCIPAL:** Administração pública em geral

**GRAU DE RISCO:** 1

### RESPONSÁVEL DA EMPRESA:

1. Prefeito Municipal - Homero Fochesatto

### 3 - AVALIADORES

#### **ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:**

**NOME:** Ronaldo Bulegon

**CREA:** 195736-RS

**TITULAÇÃO:** Engenheiro de Produção - Mecânico Engenheiro de Segurança do Trabalho

Este Laudo Técnico de Insalubridade e Periculosidade (LTIP) foi desenvolvido por profissionais habilitados conforme recomenda a resolução 359 de 31/07/1991, publicado em 01/11/1991 do Conselho Federal de Engenharia - CONFEA, Ministério do Trabalho e a legislação vigente. Para os levantamentos de Riscos na PREFEITURA MUNICIPAL DE SERTÃO, usou-se o conceito de EXPOSTO DE MAIOR RISCO (maximum risk employee - MRE), sendo avaliadas as piores condições de trabalho, que deixam o trabalhador mais exposto aos agentes nocivos.

Este documento é de uso exclusivo da PREFEITURA MUNICIPAL DE SERTÃO para consultas, orientações e acompanhamento dos programas preventivistas do local.

## **4 - OBJETIVOS**

Este laudo tem como objetivo o levantamento dos riscos no ambiente de trabalho, avaliação potencial dos riscos, sua quantificação ou qualificação de acordo com as condições a que os colaboradores estão expostos no desempenho de suas funções, informando principalmente o INSS sobre a existência ou não dos mesmos.

O LIP visa apresentar a realidade do ambiente de trabalho, não se tratando de um programa para minimizar ou extinguir os riscos existentes na empresa, mas sim a comprovação de que o trabalhador esteja exposto a determinado(s) risco(s) durante seu tempo de permanência na empresa.

O exposto neste laudo deverá servir para consulta e comprovação com foco na aposentadoria especial e nos direitos a insalubridade e periculosidade. Este laudo focará os riscos intrínsecos a cada setor da PREFEITURA MUNICIPAL DE SERTÃO, desta forma, o ambiente de trabalho será citado com tudo o que ele possui.

O presente laudo tem por finalidade atender as determinações legais emanadas do Ministério do Trabalho através da NR-15 (Norma Regulamentadora de N° 15), da portaria 3.214 de 08/06/78, publicada no Diário Oficial da União (DOU) em 06/07/78 e da portaria 25 de 29/12/94, publicado no DOU em 30/12/94 (Rep. 15/12/95), estando em vigor a partir de então.

### **2.1 - OBJETIVO GERAL**

Antecipar, reconhecer e avaliar os riscos ambientais existentes ou que venham a existir no ambiente de trabalho, tendo em consideração a proteção do meio ambiente e dos recursos naturais.

## 5 - CONSIDERAÇÕES

Este documento vem classificar as atividades com relação à insalubridade e periculosidade, atendendo os parâmetros das Normas Vigentes, através de quantificação e qualificação dos riscos físicos, químicos e biológicos existentes na empresa e que possam causar danos a saúde do trabalhador. Sempre que houver modificações nas condições de trabalho, as conclusões poderão ser alteradas a partir de novo levantamento de dados.

**Periculosidade:** são consideradas atividades perigosas àquelas que, por sua natureza ou métodos de trabalho impliquem contato permanente com inflamáveis ou explosivos em condições de risco acentuado. Outros agentes geradores de periculosidade são atividades que, por sua natureza ou métodos de trabalho, impliquem em risco acentuado em virtude de exposição permanente do trabalhador a energia elétrica, roubos ou outras espécies de violência física nas atividades de segurança pessoal ou patrimonial, contempladas na Lei nº 12.740, de 08.12.2012, as atividades ou operações envolvendo radiações ionizantes e substâncias radioativas, através da Portaria nº 3.393, de 17/12/1987, e as atividades laborais com utilização de motocicletas ou motonetas no deslocamento de trabalhador em vias públicas conforme Portaria nº 1.565 de 13/10/14.

O adicional de periculosidade é de **30 % sobre o salário**, não incluindo no cálculo os acréscimos decorrentes de gratificações, prêmios ou participações nos lucros da empresa.

**Insalubridade:** são consideradas atividades ou operações insalubres aquelas que, por sua natureza, condições ou métodos de trabalho exponham os empregados a agentes nocivos a saúde, acima dos limites de tolerância fixados em razão da natureza e da intensidade do agente e do tempo de exposição a seus efeitos (art.189 da CLT).

O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho e Emprego, assegura a percepção de adicional respectivamente de:

- a. 40% (quarenta por cento) Grau máximo;
- b. 20% (vinte por cento) Grau médio;
- c. 10% (dez por cento) Grau mínimo.

Conforme prevê artigo 192 da CLT.

➤ **Lei Municipal nº 2.661/2022, de 16 de dezembro de 2022;**

*Art. 2º O exercício de trabalho em condições de insalubridade, de acordo com o laudo técnico, assegura ao servidor público municipal a percepção de adicional nos seguintes percentuais, incidente sobre o vencimento estabelecido ao Padrão "1"m Classe "A" fixado por meio da Lei Municipal nº 1.277 de 30/03/2000 que "Estabelece o novo quadro permanente de cargos do Município e dá outras providências" com a redação que lhe foi dada pela Lei Municipal nº 1.989 de 02/04/2012.*

- ✓ 40% (quarenta por cento), para insalubridade de grau máximo.
- ✓ 20% (vinte por cento), para insalubridade de grau médio.
- ✓ 10% (dez por cento), para insalubridade de grau mínimo.

- **Lei Municipal nº 2.205/2015, de 08 de junho de 2015;**
- **Lei nº 11.350/2006, de 05 de outubro de 2006; e**
- **Emenda Constitucional nº 120, de 05 de maio de 2022.**

## 6 - INSTRUMENTOS UTILIZADOS

### 1 - Dosímetro Acústico

<b>Marca</b>	CRIFFER	<b>Modelo</b>	MODELO SONUS 2
<b>Técnica utilizada</b>	NHO 01	<b>Unidade de medida</b>	dB (A)
<b>Descrição</b>	Dosímetro com display de cristal líquido nos padrões ANSI S1.25 - 1991 Ponderação A, ISO 1999, BS 6402:1983		
<b>Agentes analisados</b>	• Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)		

### 2 - Dosímetro Acústico

<b>Marca</b>	Instrutherm	<b>Modelo</b>	DOS - 500
<b>Técnica utilizada</b>	Dosimetria	<b>Unidade de medida</b>	dB (A)
<b>Descrição</b>	Dosímetro com display de cristal líquido nos padrões ANSI S1.25 - 1991 Ponderação A, ISO 1999, BS 6402:1983		
<b>Agentes analisados</b>	• Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Prev.)		

### 3 - Dosímetro Acústico

<b>Marca</b>	Instrutherm	<b>Modelo</b>	DOS - 500
<b>Técnica utilizada</b>	NHO 01	<b>Unidade de medida</b>	dB (A)
<b>Descrição</b>	Dosímetro com display de cristal líquido nos padrões ANSI S1.25 - 1991 Ponderação A, ISO 1999, BS 6402:1983		
<b>Agentes analisados</b>	• Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Prev.)		

## 7 - METODOLOGIA DOS USOS DOS INSTRUMENTOS

### 7.1 - CUIDADOS GERAIS

1. Certificação da validade da calibração dos equipamentos de medição;
2. Controle da correta realização das medições;
3. Realização das medições mediante a presença de um representante dos colaboradores;
4. Certificação de que no momento da medição as condições de trabalho em relação a exposição aos agentes avaliados sejam normais e habituais;
5. Comprovação da medição em todos os postos de trabalho nos lugares onde habitualmente se situam os colaboradores.

### 7.2 - AVALIAÇÃO(ÕES)

As avaliações foram realizadas em um dia normal de trabalho, de acordo com o ambiente de trabalho da empresa e foram classificadas conforme a metodologia de avaliação adequada a cada agente de risco conforme apresentado a seguir:

#### 7.2.1 - QUANTITATIVAS

Instrumento	Agente	Metodologia
Dosímetro Acústico	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Prev.)	As avaliações foram realizadas em um dia normal de trabalho, posicionando o equipamento próximo ao ouvido do trabalhador.
Dosímetro Acústico	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	As avaliações foram realizadas em um dia normal de trabalho, posicionando o equipamento próximo ao ouvido do trabalhador.

#### 7.2.2 - QUALITATIVAS

Foram realizadas avaliações qualitativas através de inspeção direta dos locais de trabalho para as seguintes exposições: **Postura incômoda por longos períodos, Contato com carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couro, dejeções de animais portadores de doenças infecto-contagiosas, Perfuro-cortantes, Radiação Solar, Levantamento, transporte manual de pesos, Corte, ferimentos, lesões, etc, Trabalho em altura (maior que 2 metros), Votomassa Flexível; Cimento Portland; Areia Sílica (álcalis cáusticos), Tintas, Doenças Infecto-contagiosas, Agressão Física por pacientes, Micro-organismos - vírus, fungos e bactérias, Produtos de Limpeza, detergentes, cloro, álcool, desinfetantes, desengordurantes., Umidade, Contato com alimentos in natura, Queimadura, Calor dos fornos, Levantamento, e movimentação de pacientes., Agressão física por terceiros., Pressão Psicológica, Postural - posição sentada por períodos prolongados, Acidente de Trânsito, Diesel, Gasolina e Produtos inflamáveis., Queda de veículos, Queda de objetos, Óleos e graxas de origem mineral, Solventes, Diluentes, Eletricidade, Lançamento de Partículas Volantes, Contato com pacientes; manuseio de objetos previamente não esterelizados; contato com fluidos biológicos corporais.os, Objetos Perfurocortante, Deslocamento a pé durante a jornada de trabalho, Fungicidas, Biologicos, Herbicidas e Inseticidas, Radiação não ionizante, Frio, Radiações Ionizantes, Vibrações de corpo inteiro - VDVR, Equipamentos ou Máquinas sem proteção, Óleo Diesel, Fluidos corporais (vômito, fezes, urina).**

## 8 - ANTECIPAÇÃO DOS RISCOS

<b>AGENTES DO TIPO: ACIDENTES</b>	
<b>Acidente de Trânsito</b>	
Setor(es)	Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Fiscal Sanitarista
Descrição	Durante atividade em função do trabalho exercido na empresa.
Sugestão(ões) iniciais	Condução de veículos.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Ferimento, e até a morte
<b>Acidente de Trânsito</b>	
Setor(es)	Secretaria da Obras e Viação, Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Motorista - Abastecimento, Motorista/ Operado de Máquinas, Motorista, Motorista - Contrato Emer., Motorista de Onibus
Descrição	Durante atividade em função do trabalho exercido na empresa.
Sugestão(ões) iniciais	Manter a manutenção preventiva e corretiva do veículo em dia.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Ferimento, e até a morte
<b>Agressão Física por pacientes</b>	
Setor(es)	Secretaria da Assistência Social, Secretaria da Educação, Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Assistente Social - Contratado, Assistente Social, Psicólogo
Descrição	Agressão física por pacientes, em atendimento ou internação para tratamento médico.
Sugestão(ões) iniciais	Nunca permanecer sozinho quando paciente apresentar crise de crise ou surto psicótica.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Ferimento, lesões.
<b>Agressão física por terceiros.</b>	
Setor(es)	Secretaria da Obras e Viação, Secretaria da Educação
Cargo(s)	Vigia
Descrição	Agressão física ocasionada por terceiros.

Sugestão(ões) iniciais	Utilizar dos Equipamentos de Proteção - Coletes Balísticos.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Agressões físicas, homicídios, e Risco de vida.
<b>Corte, ferimentos, lesões, etc</b>	
Setor(es)	Secretaria da Assistência Social, Secretaria da Educação
Cargo(s)	Cozinheira, Cozinheira - Contrato Tem.
Descrição	Durante o manuseio de materiais cortantes como faca, e utensílios na preparação dos alimentos.
Sugestão(ões) iniciais	Utilizar os EPIS anti-cortes, como luvas recomendadas para a função.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Cortes, lesões, ferimentos.
<b>Corte, ferimentos, lesões, etc</b>	
Setor(es)	Secretaria da Agricultura, Secretaria da Obras e Viação, Secretaria da Educação
Cargo(s)	Operário, Jardineiro, Auxiliar de Serviços Gerais
Descrição	Durante o manuseio de materiais cortantes, ferramentas, máquinas(betoneiras).
Sugestão(ões) iniciais	Utilizar os EPIS obrigatórios para a utilização dos equipamentos, ferramentas, e máquinas. As máquinas deverão possuir o botão de acionamento de emergência de acordo com a NR-12.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Cortes, ferimentos e lesões.
<b>Eletricidade</b>	
Setor(es)	Secretaria da Obras e Viação
Cargo(s)	Auxiliar de Eletricista, Contramestre de Eletrecista
Descrição	Os trabalhos realizados nos sistemas energizados podem levar a sérios acidentes nos ambientes de trabalho.
Sugestão(ões) iniciais	Somente permitir que trabalhos em sistemas elétricos sejam realizados por profissionais devidamente habilitados. Criar procedimentos na empresa para a realização destas atividades. Usar os EPIs recomendados para a atividade.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Pode levar a sérios acidentes com queimaduras profundas, perdas de membros e até ao óbito do trabalhador.

<b>Equipamentos ou Máquinas sem proteção</b>	
Setor(es)	Secretaria da Obras e Viação, Secretária da Fazenda
Cargo(s)	Motorista/ Operado de Máquinas, Operador de Máquinas
Descrição	Como o próprio nome diz são máquinas e/ou equipamentos existentes no processo produtivo sem a devida proteção contra acidentes.
Sugestão(ões) iniciais	Colocação de dispositivos de segurança. Colocação de proteção na partes móveis das máquinas e/ou equipamentos que podem levar a acidentes.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Podem levar a sérios acidentes com perdas de membros e até ao óbito do trabalhador.
<b>Lançamento de Partículas Volantes</b>	
Setor(es)	Secretaria da Obras e Viação
Cargo(s)	Auxiliar de Eletricista, Contramestre de Eletrecista
Descrição	Durante a instalações elétricas, uso de materiais, etc.
Sugestão(ões) iniciais	Utilizar os Epis obrigatórios para função.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Lesões, ferimentos.
<b>Objetos Perfurocortante</b>	
Setor(es)	Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Enfermeira Alto Padrão, Técnico de Enfermagem, Enfermeiro PSF, Dentista PSF, Técnico Auxiliar em saúde bucal
Descrição	Agente encontrado principalmente em ambientes hospitalares, posto de saúde, clínicas odontológicas, etc, em que há manipulação de materiais perfurocortantes no ato de puncionar, suturar, e preparação de medicações e realização de procedimentos cirurgicos em que haja acidentes de trabalho.
Sugestão(ões) iniciais	Usar os EPIS obrigadtórios para função. Comunicar imediatamente responsável pelo setor. Em caso de acidente a unidade deverá seguir o protocolo de Profilaxia de exposição a materiais biológicos de acorodo com Ministério da Saúde. Implantar e treinar os profissionais da saúde conforme NR-32.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Contaminação por materiais perfurocortantes como agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.
<b>Perfuro-cortantes</b>	
Setor(es)	Secretaria da Agricultura
Cargo(s)	Veterinário
Descrição	Atividade desenvolvida na aplicação de vacinas em animais.

Sugestão(ões) iniciais	Utilização obrigatório de EPIS. Proibido recapar agulha de acordo com a NR-32. Avisar qualquer tipo de acidente com perfuro-cortantes.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Lesão, ou ferimentos por material perfu-cortantes.
<b>Queda de objetos</b>	
Setor(es)	Secretaria da Obras e Viação
Cargo(s)	Mecânico
Descrição	São cargas suspensas que podem se desprender e vir a atingir o trabalhador.
Sugestão(ões) iniciais	Obrigatório o uso de Equipamento de Proteção Individual - EPI.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Pode ocasionar lesões e ferimentos.
<b>Queda de veículos</b>	
Setor(es)	Secretaria da Obras e Viação
Cargo(s)	Mecânico
Descrição	Durante a operação de elevacar.
Sugestão(ões) iniciais	Manter sempre a manutenção preventiva, corretiva em dia. Sempre sinalizar e realizar checklist de bom funcionamento do equipamento.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Ferimento, lesões, esmagamento e até a morte.
<b>Queimadura</b>	
Setor(es)	Secretaria da Assistência Social, Secretaria da Educação
Cargo(s)	Cozinheira, Cozinheira - Contrato Tem.
Descrição	São objetos e utensílios que podem causar queimaduras quando apresenta calor, na preparação dos alimentos.
Sugestão(ões) iniciais	Uso de EPIs recomendados.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Queimaduras principalmente dos membros superiores.
<b>Trabalho em altura (maior que 2 metros)</b>	
Setor(es)	Secretaria da Agricultura, Secretaria da Obras e Viação, Secretaria da Educação
Cargo(s)	Operário, Auxiliar de Eletricista, Contramestre de Eletrecista, Auxiliar de Serviços Gerais
Descrição	Este risco está presente principalmente nas atividades onde os colaboradores estão expostos a quedas, podendo causar lesões.

Sugestão(ões) iniciais	Fornecer os EPCs e EPIs necessários para execução do trabalho. Realizar treinamentos para trabalhos em alturas. Conscientizar os colaboradores da exposição a este risco.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Pode ocasionar lesões, fraturas, torsões e etc.
<b>AGENTES DO TIPO: BIOLÓGICO</b>	
<b>Contato com alimentos in natura</b>	
Setor(es)	Secretaria da Assistência Social, Secretaria da Educação
Cargo(s)	Cozinheira, Cozinheira - Contrato Tem.
Descrição	Contato na fabricação e manipulação de alimentos.
Sugestão(ões) iniciais	Utilizar os EPIS obrigatórios, e realizar os exames ocupacionais.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Contaminação dos alimentos.
<b>Contato com carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couro, dejeções de animais portadores de doenças infecto-contagiosas</b>	
Setor(es)	Secretaria da Agricultura
Cargo(s)	Veterinário
Descrição	Ao desenvolver atividades permanentes em contato com carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couro, pêlos, e dejeções de animais portadores de doenças infecto-contagiosas (carbunculose, brucelose, tuberculose).
Sugestão(ões) iniciais	Obrigatório a utilizados de todos EPIS pertinentes a função.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Contato com animais Contaminação por doenças infecto-contagiosas (carbunculose, brucelose, tuberculose).
<b>Contato com pacientes; manuseio de objetos previamente não esterelizados; contato com fluidos biológicos corporais.os</b>	
Setor(es)	Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Enfermeira Alto Padrão, Técnico de Enfermagem, Enfermeiro PSF
Descrição	Trabalho em contato com pacientes, bem como manuseio de objetos de seu uso não previamente esterilizados. Contato com fluidos biológicos corporais de pacientes.
Sugestão(ões) iniciais	Seguir as normas de segurança. Utilizar os EPIS corretamente.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Contaminação por doenças infecto-contagiosas.

<b>Doenças Infecto-contagiosas</b>	
Setor(es)	Secretaria da Agricultura, Secretaria da Assistência Social, Secretaria da Obras e Viação, Secretaria da Educação, Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Operário, Fisioterapeuta, Fisioterapeuta - Contrato, Enfermeira Alto Padrão, Técnico de Enfermagem, Enfermeiro PSF, Agente comunitário de saúde, Agente comunitário de Saúde - Contratado, Dentista PSF, Técnico Auxiliar em saúde bucal, Auxiliar de Serviços Gerais
Descrição	Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.
Sugestão(ões) iniciais	Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.
<b>Doenças Infecto-contagiosas</b>	
Setor(es)	Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Motorista/ Operado de Máquinas, Motorista, Motorista - Contrato Emer., Motorista de Onibus
Descrição	Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.
Sugestão(ões) iniciais	Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão. Seguir as normas de Segurança de acordo com a NR-32.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.
<b>Fluídos corporais (vômito, fezes, urina)</b>	
Setor(es)	Secretaria da Educação
Cargo(s)	Monitora - Emergencial, Monitora
Descrição	Contato direto com Fluídos corporais das crianças.
Sugestão(ões) iniciais	Obrigatório o uso de EPI - Equipamento de Proteção Individual quando há exposição de agentes biológicos.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Contato direto com Fluídos.

**Micro-organismos - vírus, fungos e bactérias**

Setor(es)	Secretaria da Assistência Social, Secretaria de Administração, Secretaria da Educação, Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Operário, Auxiliar de Serviços Gerais, Agente de Combate a Endemias
Descrição	Em exposição a agentes nocivos.
Sugestão(ões) iniciais	Utilizar os procedimentos adequadas, e os EPIS adequados exigidos para execução da atividade.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Doenças infectocontagiosas.

**AGENTES DO TIPO: ERGONÔMICO**
**Deslocamento a pé durante a jornada de trabalho**

Setor(es)	Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Agente comunitário de saúde, Agente comunitário de Saúde - Contratado
Descrição	Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho.
Sugestão(ões) iniciais	Utilizar calçado de segurança confortável e seguro.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Desconfortos e dores musculares podem ocorrer.

**Levantamento, e movimentação de pacientes.**

Setor(es)	Secretaria da Assistência Social, Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Fisioterapeuta, Fisioterapeuta - Contrato, Enfermeira Alto Padrão, Técnico de Enfermagem, Enfermeiro PSF
Descrição	Levantamento, movimentação de pacientes.
Sugestão(ões) iniciais	Quando o paciente necessite auxílio, o procedimento deverá ser realizado sempre com auxílio de outra pessoa e/ou com a utilização de equipamento específico.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Dores musculares, LERD, DORT, lesão na coluna vertebral.

**Levantamento, transporte manual de pesos**

Setor(es)	Secretaria da Agricultura, Secretaria da Obras e Viação, Secretaria da Educação
Cargo(s)	Operário, Jardineiro, Mecânico, Auxiliar de Serviços Gerais
Descrição	Ocorre em processos produtivos onde o trabalhador tem que levantar pesos elevados e os transportar para os locais de destino.
Sugestão(ões) iniciais	Dimensionar o peso a ser levantado conforme a capacidade dos trabalhadores (quanto mais leve melhor). Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso.

Riscos (Possíveis danos à saúde)	Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida nestes tipos de atividades.
<b>Levantamento, transporte manual de pesos</b>	
Setor(es)	Secretaria da Educação
Cargo(s)	Monitora - Emergencial, Monitora
Descrição	Ocorre no levantamento de crianças que necessitam de auxílio, que ainda não deambulam.
Sugestão(ões) iniciais	Dimensionar o peso a ser levantado conforme a capacidade dos trabalhadores (quanto mais leve melhor). Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida nestes tipos de atividades.
<b>Postura incômoda por longos períodos</b>	
Setor(es)	Secretaria da Assistência Social, Secretaria da Educação, Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Assistente Social - Contratado, Assistente Social, Psicólogo, Nutricionista, Auxiliar de Administração, Secretário municipal, Professor Contratado, Professor Municipal, Professor Extinção, Professor Complementar, Assessor de Supervisão Escolar, Chefe de Manutenção e Vig, Assessor de Esporte e Lazer, Coordenador de Eventos Culturais, Secretária, Supervisor de Apoio ao Esporte, Chefe de Limpeza e Conser., Supervisor de Limpeza e Co., Diretor de Esportes, Assessor de Eventos e Pro, Diretor da Merenda Escolar, Professor de Educação Infantil - Contrato, Monitora - Emergencial, Monitora
Descrição	Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.
Sugestão(ões) iniciais	Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.
<b>Postura incômoda por longos períodos</b>	
Setor(es)	Secretaria da Obras e Viação
Cargo(s)	Auxiliar de Eletricista, Contramestre de Eletrecista
Descrição	Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente em posição desconfortáveis por períodos prolongados.
Sugestão(ões) iniciais	Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.

**Postura incômoda por longos períodos**

Setor(es)	Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Agente de Combate a Endemias
Descrição	Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades administrativos.
Sugestão(ões) iniciais	Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.

**Postura incômoda por longos períodos**

Setor(es)	Secretaria da Assistência Social, Secretaria de Administração, Secretaria da Obras e Viação, Secretaria da Educação, Secretaria da Saúde, Secretaria da Agricultura, Secretária da Fazenda
Cargo(s)	Operário, Auxiliar de Serviços Gerais, Vigia, Motorista/ Operado de Máquinas, Operador de Máquinas, Operador de Máquinas - C., Motorista - Contrato Emer., Motorista, Motorista de Ônibus
Descrição	Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.
Sugestão(ões) iniciais	Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.

**Postura incômoda por longos períodos**

Setor(es)	Gabinete do Prefeito, Secretaria da Agricultura, Secretaria da Assistência Social, Secretaria de Planejamento, Secretaria de Administração, Secretária da Fazenda, Secretaria da Obras e Viação, Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Prefeito, Vice-Prefeito, Auxiliar de Administração, Subprocurador Adjunto, Procurador Geral do Município, Advogado, Secretário municipal, Chefe de Parques, Jardins, Assessor de Turismo, Chefe de Construções Inst., Fiscal Ambiental, Coordenador do Licenciamento Ambiental, Licenciador Ambiental, Dirigente de Indústria e, Assessor de Agronegócios, Dirigente de Agronegocio, Oficial Administrativo, Assessor de Atendimento, Diretor de Serviços Deleg, Supervisor de Grupo de Id., Diretor de Departamento, Engenheiro, Técnico em Contabilidade, Diretor de Finanças, Inspetor Tributário, Assessor de Viação, Dirigente de Transportes, Supervisor de Grupo de Idosos, Coordenador de Transportes, Supervisor de Saúde Bucal, Coordenador de Controle Estoques, Fonoaudiólogo
Descrição	Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.
Sugestão(ões) iniciais	Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.

Riscos (Possíveis danos à saúde)	Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.
<b>Postural - posição sentada por períodos prolongados</b>	
Setor(es)	Secretaria da Obras e Viação, Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Motorista - Abastecimento, Motorista/ Operado de Máquinas, Motorista, Motorista - Contrato Emer., Motorista de Onibus
Descrição	Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.
Sugestão(ões) iniciais	Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos fim de proporcionar desconfortos musculares.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.
<b>Pressão Psicológica</b>	
Setor(es)	Secretaria da Obras e Viação, Secretaria da Educação
Cargo(s)	Vigia
Descrição	Atividades pertinentes a função de vigilantes.
Sugestão(ões) iniciais	Obrigatório uso dos Equipamentos de Proteção Individual e Equipamentos de EPC. Manter os exames periodicos em dia.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Agressões físicas, Homicídios, Risco de vida.
<b>AGENTES DO TIPO: FÍSICO</b>	
<b>Calor dos fornos</b>	
Setor(es)	Secretaria da Assistência Social, Secretaria da Educação
Cargo(s)	Cozinheira, Cozinheira - Contrato Tem.
Descrição	Fornos, Máquinas e Equipamentos que emitem calor.
Sugestão(ões) iniciais	Utilizar os EPIS recomendados para a função.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Insolação, Caimbra, Fadiga, Mal-estar
<b>Frio</b>	
Setor(es)	Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Fiscal Sanitarista
Descrição	Está presente principalmente em processos de conservação de alimentos em geral, onde o trabalhador fica exposto a temperaturas muito baixa.

Sugestão(ões) iniciais	Alternar períodos de exposição com períodos de descanso fora da área refrigerada . Usar os EPIs recomendados , sempre que o trabalhador estiver na área de risco ( área refrigerada ) .
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Feridas, rachaduras e necrose na pele, enregelamento: ficar congelado; agravamento de doenças reumáticas, predisposição para acidentes e predisposição para doenças das vias respiratórias.
<b>Radiação não ionizante</b>	
Setor(es)	Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Agente de Combate a Endemias
Descrição	Execução de serviços com exposição ao sol, dependendo da situação climática.
Sugestão(ões) iniciais	Utilizar os Equipamentos de proteção Individual - EPI. Utilizar protetor solar quando há exposição.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Insolação, queimaduras, ressecamento da pele.
<b>Radiação Solar</b>	
Setor(es)	Secretaria da Agricultura, Secretaria da Obras e Viação, Secretaria da Educação
Cargo(s)	Operário, Jardineiro, Auxiliar de Serviços Gerais
Descrição	Exposição a radiação solar.
Sugestão(ões) iniciais	Utilizar protetor solar fim de evitar queimaduras, quando há exposição de raios solares.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Queimaduras, irritação da pele.
<b>Radiação Solar</b>	
Setor(es)	Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Agente comunitário de saúde, Agente comunitário de Saúde - Contratado
Descrição	Exposição a Radiação solar.
Sugestão(ões) iniciais	Utilizar protetor solar fim de evitar queimaduras, quando há exposição de raios solares.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Queimaduras, irritação da pele.

<b>Radiações Ionizantes</b>	
Setor(es)	Secretaria da Obras e Viação
Cargo(s)	Mecânico
Descrição	Operação de soldas metálicas.
Sugestão(ões) iniciais	Obrigatório o uso de equipamentos de segurança específicos para realização de soldas.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	A exposição prolongada às radiações ionizantes , acima das doses permitidas , podem levar a sérios danos a saúde e até ao câncer .
<b>Radiações Ionizantes</b>	
Setor(es)	Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Dentista PSF, Técnico Auxiliar em saúde bucal
Descrição	Os operadores de raios-X e radioterapia estão freqüentemente expostos a esse tipo de radiação.
Sugestão(ões) iniciais	-Isolamento da fonte de radiação e enclausuramento da fonte de radiação (ex: pisos e paredes revestidas de chumbo em salas de raio-x). - Usar sempre os EPIS nestas operações quando for necessário ficar no ambiente sujeito a receber radiações .
Riscos (Possíveis danos à saúde)	A exposição prolongada às radiações ionizantes , acima das doses permitidas , podem levar a sérios danos a saúde e até ao câncer .
<b>Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Prev.)</b>	
Setor(es)	Secretaria da Agricultura, Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Jardineiro, Dentista PSF, Técnico Auxiliar em saúde bucal, Motorista de Onibus
Descrição	Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.
Sugestão(ões) iniciais	Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição

<b>Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)</b>	
Setor(es)	Secretaria da Obras e Viação, Secretaria da Agricultura, Secretária da Fazenda, Secretaria da Educação, Secretaria da Assistência Social
Cargo(s)	Motorista/ Operado de Máquinas, Operador de Máquinas, Operador de Máquinas - C., Motorista - Contrato Emer., Motorista, Motorista de Onibus
Descrição	Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional na operação de maquinas e caminhões.
Sugestão(ões) iniciais	Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição
<b>Umidade</b>	
Setor(es)	Secretaria da Assistência Social, Secretaria de Administração, Secretaria da Educação, Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Operário, Auxiliar de Serviços Gerais
Descrição	Baldeação e limpeza de pisos, corredores, banheiros, etc.
Sugestão(ões) iniciais	Utilizar os EPIS Obrigatórios.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Hipotermia, Dermatite de contato devido a Umidade.
<b>Vibrações de corpo inteiro - VDVR</b>	
Setor(es)	Secretaria da Obras e Viação, Secretaria da Agricultura, Secretária da Fazenda
Cargo(s)	Motorista/ Operado de Máquinas, Operador de Máquinas, Operador de Máquinas - C.
Descrição	Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios como máquinas, tratores e caminhões.
Sugestão(ões) iniciais	Avaliar a possibilidade de aquisição de máquinas mais modernas , que trabalham com menor vibração. É recomendado o revezamento dos trabalhadores expostos aos riscos (menor tempo de exposição). Usar nas atividades os EPI´s recomendados para a função.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços e corpo inteiro, problemas irrevésíveis na coluna vertebral.

### AGENTES DO TIPO: QUÍMICO

#### Diesel, Gasolina e Produtos inflamáveis.

Setor(es)	Secretaria da Agricultura, Secretaria da Educação, Secretaria da Obras e Viação, Secretaria da Assistência Social
Cargo(s)	Motorista/ Operado de Máquinas, Operador de Máquinas - C., Motorista - Contrato Emer., Motorista, Motorista de Onibus
Descrição	Durante o abastecimento de máquinas e veículos.
Sugestão(ões) iniciais	Durante o abastecimento de máquinas e veículos.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Explosão, contaminação, inalação, irritação da pele por contato direto com o produto.

#### Diesel, Gasolina e Produtos inflamáveis.

Setor(es)	Secretaria da Obras e Viação
Cargo(s)	Motorista - Abastecimento
Descrição	Durante o abastecimento de máquinas e veículos.
Sugestão(ões) iniciais	Obrigatório sinalização de segurança durante o abastecimento. Proibido fumar próximo a bomba de abastecimento. Seguir as normas de segurança.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Explosão, contaminação, inalação, irritação da pele por contato direto com o produto.

#### Fungicidas, Biológicos, Herbicidas e Inseticidas

Setor(es)	Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Agente de Combate a Endemias
Descrição	Uso dos produtos para tratamento de combates a endemias.
Sugestão(ões) iniciais	Durante atividade laboral.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Intoxicação, e Inalação dos produtos.

#### Óleo Diesel

Setor(es)	Secretaria da Obras e Viação, Secretária da Fazenda
Cargo(s)	Motorista/ Operado de Máquinas, Operador de Máquinas
Descrição	Abastecimento de máquinas nas ares de pavimentação, patrolamento e operações com máquinas.
Sugestão(ões) iniciais	Somente servidores autorizados e treinados poderam realizar o abastecimentos das máquinas. Utilizados Equipamentos de Proteção Individual, EPI.

Riscos (Possíveis danos à saúde)	Explosão, intoxicação, inalação, queimaduras.
<b>Óleos e graxas de origem mineral</b>	
Setor(es)	Secretaria da Obras e Viação
Cargo(s)	Mecânico
Descrição	Manutenção de motores e manuseio de peças que sejam manipulado óleos e graxas.
Sugestão(ões) iniciais	Obrigatório o uso de Equipamento de Proteção Individual - EPI.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Provoca Irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento da pele.
<b>Produtos de Limpeza, detergentes, cloro, álcool, desinfetantes, desengordurantes.</b>	
Setor(es)	Secretaria da Assistência Social, Secretaria de Administração, Secretaria da Educação, Secretaria da Saúde
Cargo(s)	Operário, Auxiliar de Serviços Gerais
Descrição	Durante atividade de limpeza com uso de produtos de limpeza diluídos em água como: detergentes, hipoclorito, etc.
Sugestão(ões) iniciais	Utilizar os EPIS obrigatórios. Sinalização de segurança.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Inalação, intoxicação, dermatites, ressecamento da pele.
<b>Produtos de Limpeza, detergentes, cloro, álcool, desinfetantes, desengordurantes.</b>	
Setor(es)	Secretaria da Assistência Social, Secretaria da Educação
Cargo(s)	Cozinheira, Cozinheira - Contrato Tem.
Descrição	Os produtos químicos são utilizados e manipulados pelos trabalhadores nas atividades de higienização das dependências da cozinha e refeitório. Grande número de produtos de limpeza contém vários tipos de compostos de hipocloritos, principalmente hipoclorito de sódio em solução a 5%, sendo utilizados não apenas para esse fim, como também desinfetantes e desodorizantes. Detergentes e sabões: O principal ingrediente orgânico dos detergentes é o Surfactante, agente que tem a propriedade de baixar a tensão superficial da água.
Sugestão(ões) iniciais	Utilizar os EPIS obrigatórios. Sinalização de segurança.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Inalação, intoxicação, dermatites, irritação na pele. Sem a devida proteção, podem provocar irritação cutânea por contato direto com a pele, (por exemplo: dermatite de contato). O principal efeito lesivo dos produtos contendo hipocloritos é a irritação ou corrosão da pele e mucosas, conseqüente a um mecanismo duplo: ação oxidante do cloro liberado e ação dos agentes alcalinos.

<b>Solventes, Diluentes</b>	
Setor(es)	Secretaria da Obras e Viação
Cargo(s)	Mecânico
Descrição	Manipulação de solventes e diluentes.
Sugestão(ões) iniciais	Obrigatório o uso de Equipamento de Proteção Individual - EPI.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Durante a Manipulação do produto.
<b>Tintas</b>	
Setor(es)	Secretaria da Agricultura, Secretaria da Obras e Viação, Secretaria da Educação
Cargo(s)	Operário, Auxiliar de Serviços Gerais
Descrição	Na utilização de produtos de pintura a base de solventes ou a base de água para pintura de materiais, portas, demarcações viárias, etc.
Sugestão(ões) iniciais	Utilização de EPI para desempenho da atividade.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Inalação, contaminação, irritação e ressecamento da pele.
<b>Votomassa Flexível; Cimento Portland; Areia Sílica (álcalis cáusticos)</b>	
Setor(es)	Secretaria da Agricultura, Secretaria da Obras e Viação, Secretaria da Educação
Cargo(s)	Operário, Auxiliar de Serviços Gerais
Descrição	Durante a preparação do Cimento e argamassa.
Sugestão(ões) iniciais	Obrigatório uso de EPIS para atividade. Seguir as normas de segurança.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Irritação dos olhos e pele

## 9 - RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
<b>Setor</b>	Gabinete do Prefeito	<b>Qtde de Funcionários</b>	0		
<b>Cargo</b>	Advogado	<b>Função</b>	Advogado		
<b>Descrição das atividades</b>	Elaborar peças técnicas em geral, defendendo a entidade; assistir os órgãos na elaboração e interpretação de contratos; emitir pareceres; realizar estudos específicos sobre temas e problemas jurídicos de interesse da entidade; tratar e solucionar assuntos jurídicos; redigir ou elaborar documentos jurídicos; prestar informações e esclarecimentos sobre Legislação e Normas no âmbito de administração; executar outras tarefas de mesma natureza e mesmo nível de dificuldade.				
EXPOSIÇÕES					
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				
CONCLUSÕES					
<b>Periculosidade:</b>					
N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas					
<b>Insalubridade:</b>					
N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.					

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Gabinete do Prefeito	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Auxiliar de Administração	<b>Função</b>	Auxiliar de Administração
<b>Descrição das atividades</b>	Redigir informações simples, ofícios, cartas, memorandos, telegramas; executar trabalhos de datilografia em geral; secretariar reuniões, lavrar atas e fazer quaisquer expedientes a respeito; fazer registros dotações orçamentárias, elaborar e conferir folhas de pagamento; classificar expedientes e documentos; fazer o controle da movimentação de processos ou papéis, organizar mapas e boletins demonstrativos; fazer anotações em fichas e manusear fichários; providenciar a expedição de correspondência; conferir materiais e suprimentos em geral com as faturas, conhecimentos ou notas de entrega; levantar frequência de servidores; executar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Gabinete do Prefeito	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Prefeito	<b>Função</b>	Prefeito
<b>Descrição das atividades</b>	Dirigem e administram um governo nacional, estadual e distrital ou municipal, de um ministério ou órgão assemelhado, fixando políticas globais e setoriais, acompanhando a execução das mesmas e avaliando seus resultados, para assegurar o bem-estar geral, a integridade e segurança do país e a defesa das instituições.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Gabinete do Prefeito	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Procurador Geral do Município	<b>Função</b>	Procurador Geral do Município
<b>Descrição das atividades</b>	Coordenar todas as atividades desenvolvidas pela área jurídica do Município, emitir parecer final sobre todas as questões levadas ao exame do setor, representar na condição de procurador, o Município ou delegar atribuição para que outro profissional habilitado o faça.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Gabinete do Prefeito	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Subprocurador Adjunto	<b>Função</b>	Subprocurador Adjunto
<b>Descrição das atividades</b>	Substituir o Procurador-Geral do Município em suas faltas ou impedimentos, ausências temporárias, férias, licenças ou afastamentos ocasionais; assistir o Procurador-Geral do Município no exercício de suas atribuições, especialmente: na distribuição, aos órgãos de competentes, dos processos administrativos encaminhados à Procuradoria Geral do Municipal; na representação do Município de Sertão em juízo ou fora dele. determinar correição de natureza técnica nos órgãos de atividades-fim, de atividades-meio e de assessoramento; coordenar os trabalhos dos demais procuradores, sugerindo as medidas necessárias à racionalização, à eficiência e ao aperfeiçoamento dos serviços próprios; responder plenamente pelo expediente da Procuradoria Geral do Município durante a vacância do cargo superior; prover as necessidades de pessoal e de material dos órgãos de atividades-fim e de atividades-meio, de acordo com a disponibilidade orçamentária e financeira; adotar as providências necessárias ao pleno desempenho das atividades cometidas à Procuradoria Geral do Município.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Gabinete do Prefeito	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Vice-Prefeito	<b>Função</b>	Vice-Prefeito
<b>Descrição das atividades</b>	Dirigem e administram um governo nacional, estadual e distrital ou municipal, de um ministério ou órgão assemelhado, fixando políticas globais e setoriais, acompanhando a execução das mesmas e avaliando seus resultados, para assegurar o bem-estar geral, a integridade e segurança do país e a defesa das instituições.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Agricultura	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Assessor de Agronegocios	<b>Função</b>	Assessor de Agronegocios
<b>Descrição das atividades</b>	Executam serviços de apoio nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística; atendem fornecedores e clientes, fornecendo e recebendo informações sobre produtos e serviços; tratam de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos. Atuam na concessão de microcrédito a microempresários, atendendo clientes em campo e nas agências, prospectando clientes nas comunidades.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Agricultura	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Assessor de Turismo	<b>Função</b>	Assessor de Turismo
<b>Descrição das atividades</b>	Organizar o calendário turístico e de eventos do Município em parceria com os departamentos de cultura e desporto, bem como coordenar a organização destes e das demais festividades; proceder ao levantamento dos motivos e das potencialidades turísticas existentes, sugerindo seu aproveitamento, melhorias e conservação; proteger e desenvolver os elementos da natureza, as tradições e costumes, as manifestações culturais e outras atrações de estímulo ao turismo; desenvolver projetos de incentivo e implementação do turismo ecológico, praticar outras atividades afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Agricultura	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Auxiliar de Administração	<b>Função</b>	Auxiliar de Administração
<b>Descrição das atividades</b>	Redigir informações simples, ofícios, cartas, memorandos, telegramas; executar trabalhos de datilografia em geral; secretariar reuniões, lavrar atas e fazer quaisquer expedientes a respeito; fazer registros dotações orçamentárias, elaborar e conferir folhas de pagamento; classificar expedientes e documentos; fazer o controle da movimentação de processos ou papéis, organizar mapas e boletins demonstrativos; fazer anotações em fichas e manusear fichários; providenciar a expedição de correspondência; conferir materiais e suprimentos em geral com as faturas, conhecimentos ou notas de entrega; levantar frequência de servidores; executar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Agricultura	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Auxiliar de Serviços Gerais	<b>Função</b>	Auxiliar de Serviços Gerais
<b>Descrição das atividades</b>	Carregar e descarregar veículos em geral, transportar, arrumar e elevar mercadorias, materiais de construção e outros; fazer mudanças, proceder à abertura de valas; efetuar serviços de capina em geral; capinar, roçar, varrer, escovar, lavar e remover lixo e detritos das ruas e prédios municipais; proceder a limpeza de oficinas, depósitos de lixo e detritos orgânicos, inclusive em gabinetes sanitários públicos ou em prédios municipais e praças; alimentar animais sob supervisão; cuidar de ferramentas, máquinas e veículos de qualquer natureza; desmontar, consertar e montar pneus; cozinhar e executar tarefas afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Radiação Solar	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Radiação solar	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Exposição a radiação solar.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar protetor solar fim de evitar queimaduras, quando há exposição de raios solares.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queimaduras, irritação da pele.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9611, 16105.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Capuz de Segurança, CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Tintas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Tintas a base de solventes e a base de água.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Na utilização de produtos de pintura a base de solventes ou a base de água para pintura de materiais, portas, demarcações viárias, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilização de EPI para desempenho da atividade.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Inalação, contaminação, irritação e ressecamento da pele.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Calçado de Segurança, CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, Óculos Acrílico, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF1.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9148, 9611, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, Óculos Acrílico, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF1, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF2, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF3.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Votomassa Flexível; Cimento Portland; Areia Sílica (álcalis cáusticos)	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Cimento e produtos derivados.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante a preparação do Cimento e argamassa.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Obrigatório uso de EPIS para atividade. Seguir as normas de segurança.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação dos olhos e pele</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS E TÉRMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Respirador Semi facial PFF2.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9611, 13301, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS E TÉRMICOS, Luvas Nitrilon, Respirador Semi facial PFF2.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	N.A.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 11161, 6544, 2921, 10074, 1653.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Avental de Frente, Botas de Borracha, Luvas de Látex Forradas, Luvas de Látex Nitrílico, Macacão de Segurança, Óculos de Segurança, Perneira, Respirador Semi facial PFF2.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras; Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras; Utilizar EPI obrigatório para função..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Levantamento, transporte manual de pesos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Esforço físico; levantamento manual de pesos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre em processos produtivos onde o trabalhador tem que levantar pesos elevados e os transportar para os locais de destino.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Dimensionar o peso a ser levantado conforme a capacidade dos trabalhadores (quanto mais leve melhor). Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida nestes tipos de atividades.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Corte, ferimentos, lesões, etc	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Utilização de equipamentos de cortes ferramentas e máquinas (betoneiras)	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante o manuseio de materiais cortantes, ferramentas, máquinas(betoneiras).  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS obrigatórios para a utilização dos equipamentos, ferramentas, e máquinas. As máquinas deverão possuir o botão de acionamento de emergência de acordo com a NR-12.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Cortes, ferimentos e lesões.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico.  <b>CAs Utilizados:</b> 36347, 13301.  <b>EPIs Recomendados:</b> LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Luvas Nitrilon.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Trabalho em altura (maior que 2 metros)	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Trabalho em altura.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Este risco está presente principalmente nas atividades onde os colaboradores estão expostos a quedas, podendo causar lesões.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Fornecer os EPCs e EPIs necessários para execução do trabalho. Realizar treinamentos para trabalhos em alturas. Conscientizar os colaboradores da exposição a este risco.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode ocasionar lesões, fraturas, torsões e etc.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> Capacete de Segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas.  <b>CAs Utilizados:</b> 4642, 36099, 35521.  <b>EPIs Recomendados:</b> Capacete de Segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas.  <b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas; Sinalizar fontes geradoras.  <b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas; Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Agricultura	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Chefe de Construções Inst.	<b>Função</b>	Chefe de Construções Inst.
<b>Descrição das atividades</b>	<p>Chefiar e coordenar as atividades oficiais , assim com o as funções administrativas ,políticas e sociais, de cerimonial, de relações públicas, comunitárias, de comunicação e desportivas do Governo Municipais, orientar seus subordinados para manter a população informada de todas as ações políticas e administrativas por meio de canais competentes; assistir, assessorar e representar o chefe do Poder Executivo, por delegação, perante órgãos e entidades dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos demais Municípios; chefiar, coordenar as ações e programas de defesa civil no âmbito do território municipal; instruir SUS subordinados de modo que se conscientizem de suas responsabilidades, determinarem a organização de horário e escalas de serviços; levar ao conhecimento do superior imediato, verbalmente ou por escrito, depois de convenientemente apurando, todas as ocorrência que não lhe caiba resolver, bem como todos os documentos que dependam de decisão superior; dar conhecimento ao superior hierárquico de todos os fatos ocorridos e outros que tenha realizar por iniciativa própria; prover reuniões periódicas com os auxiliares de serviço; coordenar a expedição de todas as ordens relativas á disciplina, instrução e serviços gerais cuja execução cumpre-lhe fiscalizar, assinar documentos ou tomar providências de caráter urgentes, na ausência ou impedimento ocasional do superior hierárquico, dando-lhe dando-lhe conhecimento, posteriormente, posteriormente; elaborar correspondências em geral; organizar eventos em geral; solicitar a compra de materiais e equipamentos; atender o público em geral; realizar outras tarefas afins e que lhe forem delegadas.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Agricultura	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Chefe de Parques, Jardins	<b>Função</b>	Chefe de Parques, Jardins
<b>Descrição das atividades</b>	<p>Analisar o funcionamento das diversas rotinas, observando o desenvolvimento e efetuando estudos e ponderações a respeito para propor medidas de simplificação e melhoria dos trabalhos, dando orientação e informações a respeito dos mesmos, para assegurar sua eficiente execução; orientar a escala de férias do pessoal de sua turma; prestar informações sobre processos, papéis e serviços que estão sob seu controle e execução, a fim de que os interessados possam saber a respeito; elaborar relatórios periódicos, fazendo exposições pertinentes para informar sobre o andamento dos trabalhos; promover o comportamento disciplinar entre os servidores sob sua responsabilidade, incentivando o cumprimento de regulamentos, ordens e instruções de serviço, para obter um clima favorável ao maior rendimento do trabalho; avaliar a produção tanto no aspecto qualitativo quanto quantitativo, considerando a eficiência de cada servidor e os recursos materiais disponíveis para concluir a respeito e determinar novos procedimentos, se for o caso; executar outras tarefas correlatas.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Agricultura	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Coordenador do Licenciamento Ambiental	<b>Função</b>	Coordenador do Licenciamento Ambiental
<b>Descrição das atividades</b>	Coordenar as licenças urbanísticas para uso do solo, loteamentos, construções, edificações e condomínios no território do perímetro urbano do município; executar a política de desenvolvimento urbano do município; preservar, conservar e adotar providências para o uso racional dos recursos naturais do Município; preservar o meio-ambiente, valorizando os cursos d'água e o patrimônio paisagístico, histórico e cultural do Município; desenvolver outras atividades relacionadas a coordenação no licenciamento ambiental.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Agricultura	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Dirigente de Agronegocio	<b>Função</b>	Dirigente de Agronegocio
<b>Descrição das atividades</b>	Executam serviços de apoio nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística; atendem fornecedores e clientes, fornecendo e recebendo informações sobre produtos e serviços; tratam de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos. Atuam na concessão de microcrédito a microempresários, atendendo clientes em campo e nas agências, prospectando clientes nas comunidades.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Agricultura	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Dirigente de Indústria e	<b>Função</b>	Dirigente de Indústria e
<b>Descrição das atividades</b>	Executam serviços de apoio nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística; atendem fornecedores e clientes, fornecendo e recebendo informações sobre produtos e serviços; tratam de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos. Atuam na concessão de microcrédito a microempresários, atendendo clientes em campo e nas agências, prospectando clientes nas comunidades.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Agricultura	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Fiscal Ambiental	<b>Função</b>	Fiscal Ambiental
<b>Descrição das atividades</b>	Observar e fazer respeitar aplicação da legislação ambiental vigente: fiscalizar os prestadores de serviços, os demais agentes econômicos, o poder público e a população em geral no que diz respeito às alterações ambientais, conforme o caso decorrentes de seus atos; revisar e lavrar autos de infração e aplicar multas em decorrência da violação à legislação ambiental vigente; requisitar, aos entes públicos ou privados, sempre que entender necessário, os documentos pertinentes às atividades de controle, regulação e fiscalização na área ambiental; apresentar propostas de aprimoramento e modificação dos procedimentos de controle, regulação e fiscalização da legislação ambiental do Município; verificar a observância das normas e padrões ambientais vigentes; proceder a inspeção e apuração das irregularidades e infrações através do processo competente; instruir sobre o estudo ambiental e a documentação necessária à solicitação de licença de regularização ambiental; emitir laudos, pareceres e relatórios técnicos sobre matéria ambiental; executar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Agricultura	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Jardineiro	<b>Função</b>	Jardineiro
<b>Descrição das atividades</b>	Preparar, conservar e limpar jardins, compreendendo: capina, corte, replantio, adubação periódica, irrigação, varredura, pulverização simples, polvilhamento, poda, etc.; preparar as sementes; fazer a repicagem e o transporte das mudas incluindo desmate, transporte, embalagem; requisitar o material necessário ao trabalho; executar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Radiação Solar	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Radiação solar	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Exposição a radiação solar.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar protetor solar fim de evitar queimaduras, quando há exposição de raios solares.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queimaduras, irritação da pele.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9611, 16105.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Capuz de Segurança, CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Prev.)	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Ruído proveniente de máquinas e equipamentos - roçadeiras; podadeiras eetc	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	N.A.

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Protetor Auricular, Protetor Auricular Concha.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 10043, 811.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Protetor Auricular, Protetor Auricular Concha.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Levantamento, transporte manual de pesos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Galhos de árvores vegetação em geral	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre em processos produtivos onde o trabalhador tem que levantar pesos elevados e os transportar para os locais de destino.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Dimensionar o peso a ser levantado conforme a capacidade dos trabalhadores (quanto mais leve melhor). Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida nestes tipos de atividades.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Corte, ferimentos, lesões, etc	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Operação de máquinas e equipamentos roçadeiras podadeiras.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante o manuseio de materiais cortantes, ferramentas, máquinas(betoneiras).</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS obrigatórios para a utilização dos equipamentos, ferramentas, e máquinas. As máquinas deverão possuir o botão de acionamento de emergência de acordo com a NR-12.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Cortes, ferimentos e lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPis Utilizados:</b> LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 36347, 13301.</p> <p><b>EPis Recomendados:</b> LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Luvas Nitrilon.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Prev.)</b>	Ruído proveniente de máquinas e equipamentos - roçadeiras; podadeiras, eetc	98,5 dB (A)	Dosimetria	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas.

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Agricultura	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Licenciador Ambiental	<b>Função</b>	Licenciador Ambiental
<b>Descrição das atividades</b>	Realizar os seguintes procedimentos administrativos, no âmbito municipal: expedir certidões, declarações, autorizações, notificações, mandados e acompanhamento à diligências e certificados de Licenças prévias, licença de instalação e licença de operação, que envolve licenciar instalações, ampliações e operações de empreendimentos e atividades utilizadoras de recursos ambientais, consideradas efetivas ou potencialmente poluidoras ou daqueles que sob qualquer forma possam causar de gradação ambiental, considerando as normas legais, regulamentares e técnicas aplicáveis dentro dos graus de complexidade adequadas e permitidas pela Fundação Estadual de Proteção ao Meio Ambiente (FEPAM); executar outras tarefas correlatas a sua área de competência.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Agricultura	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Motorista - Contrato Emer.	<b>Função</b>	Motorista - Contrato Emer.
<b>Descrição das atividades</b>	Dirigir caminhões, automóveis e outros similares para transporte de cargas e passageiros; verificar diariamente as condições do veículo antes de sua utilização; fazer pequenos reparos de emergência que não requeiram conhecimentos especiais, preencher mapas e formulários sobre a utilização diária do veículo, anotando a quilometragem no começo e no final, horário de saída e chegada e os dados relativos ao abastecimento, para controle da chefia; transportar e recolher servidores e passageiros em local e hora determinada conduzindo-os conforme itinerário estabelecido ou instruções específicas; desempenhar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Caminhão Trator	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional na operação de máquinas e caminhões.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporária ou definitiva da audição</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 33137, 18190.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Protetor Auricular, Protetor Auricular Concha.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Exames médicos de controle - audiometria.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Diesel, Gasolina e Produtos inflamáveis.	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Abastecimento de veículos Abastecimento de veículos e máquinas - armazenamento em bombonas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante o abastecimento de máquinas e veículos.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Durante o abastecimento de máquinas e veículos.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Explosão, contaminação, inalação, irritação da pele por contato direto com o produto.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> 6544, 10216, 1653.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.  <b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Caminhão	84,55 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Trator	84,12 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas.

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Agricultura	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Motorista/ Operado de Máquinas	<b>Função</b>	Motorista/ Operado de Máquinas
<b>Descrição das atividades</b>	<p>Conduzir veículos automotores destinados ao transporte de passageiros e cargas; recolher o veículo a garagem ou local destinado quando concluída a jornada do dia, comunicando qualquer defeito porventura existente; manter os veículos em perfeitas condições de funcionamento; fazer reparos de emergência; zelar pela conservação e limpeza do veículo que lhe for entregue; encarregar-se do transporte e entrega de correspondência ou de carga que lhe for confiada; promover o abastecimento de combustíveis, água e óleo; verificar o funcionamento do sistema elétrico, lâmpadas, faróis, sinaleiras, buzinas e indicadores de direção; providenciar a lubrificação quando indicada; verificar o grau de densidade e nível da água da bateria, bem como a calibração dos pneus; Operar veículos motorizados, especiais, tais como: guinchos, guindastes, máquinas de limpeza de rede de esgoto, retroescavadeira, carro plataforma, máquinas rodoviárias, agrícolas, tratores e outros; abrir valetas e cortar taludes; proceder escavações, transporte de terra, compactação, aterro e trabalhos semelhantes; auxiliar no conserto de máquinas; lavrar, discar, adubar, pulverizar e plantar executando todas as demais atividades para o preparo e cultivo da terra; cuidar da limpeza e conservação das máquinas, zelando pelo seu bom funcionamento; executar outras tarefas afins.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Caminhão Trator	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional na operação de maquinas e caminhões.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 33137, 18190.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Protetor Auricular, Protetor Auricular Concha.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Exames médicos de controle - audiometria.</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Vibrações de corpo inteiro - VDVR	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Veículos Caminhões	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios como máquinas, tratores e caminhões.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Avaliar a possibilidade de aquisição de máquinas mais modernas, que trabalham com menor vibração. É recomendado o revezamento dos trabalhadores expostos aos riscos (menor tempo de exposição). Usar nas atividades os EPI's recomendados para a função.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços e corpo inteiro, problemas irreversíveis na coluna vertebral.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Diesel, Gasolina e Produtos inflamáveis.	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	abastecimento de veículos Abastecimento de veículos e máquinas - armazenamento em bombonas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante o abastecimento de máquinas e veículos.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Durante o abastecimento de máquinas e veículos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Explosão, contaminação, inalação, irritação da pele por contato direto com o produto.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 6544, 10216, 1653.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Caminhão	84,55 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Trator	84,12 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas.

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Agricultura	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Operador de Máquinas - C.	<b>Função</b>	Operador de Máquinas - C.
<b>Descrição das atividades</b>	Operar tratores, reboques, motoniveladoras, carregadeiras, rolo compressor, pá mecânica e outros; conduzir e manobrar máquinas, acionando motores, e manipulando os comandos de marcha e direção; operar mecanismo de tração e movimentação dos implementos da máquina, acionando pedais e alavancas de comando, para escavar, carregar, mover e levantar ou descarregar terra, areia, cascalho, pedras e materiais análogos; executar serviço de escavação, terraplanagem, nivelamento de solo e conservação de vias; efetuar correção e descarregamento de material; zelar pela boa qualidade do serviço, controlando o andamento das operações e efetuando os ajustes necessários, a fim de garantir sua correta execução; pôr em prática as medidas de segurança recomendadas para a operação e estacionamento da máquina, afim de evitar possíveis acidentes; limpar e lubrificar a máquina e seus equipamentos, bem como trocar pneus, quando necessário; anotar, segundo normas estabelecidas, dados e informações sobre os trabalhos realizados, consumo de combustível, conservação e outras ocorrências, para controle da chefia; executar outras tarefas afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Caminhão Trator	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional na operação de maquinas e caminhões.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 33137, 18190.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Protetor Auricular, Protetor Auricular Concha.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Exames médicos de controle - audiometria.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Vibrações de corpo inteiro - VDVR	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Veiculos Caminhões	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios como máquinas, tratores e caminhões.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Avaliar a possibilidade de aquisição de máquinas mais modernas , que trabalham com menor vibração. É recomendado o revezamento dos trabalhadores expostos aos riscos (menor tempo de exposição). Usar nas atividades os EPI´s recomendados para a função.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços e corpo inteiro, problemas irreversíveis na coluna vertebral.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Diesel, Gasolina e Produtos inflamáveis.	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	abastecimento de veículos Abastecimento de veículos e maquinas - armazenamento em bombonas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante o abastecimento de máquinas e veículos.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Durante o abastecimento de máquinas e veículos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Explosão, contaminação, inalação, irritação da pele por contato direto com o produto.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 6544, 10216, 1653.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Caminhão	84,55 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Trator	84,12 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas.

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Agricultura	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Operário	<b>Função</b>	Operário
<b>Descrição das atividades</b>	Carregar e descarregar veículos em geral; transportar, arrumar e lavar mercadorias, materiais de construção em geral e outros; fazer mudanças; proceder abertura de valas; efetuar serviços de capina em geral; varrer, lavar e remover o lixo e detritos das ruas e prédios municipais; proceder a limpeza de oficinas e depósitos de lixo ;recolher lixo a domicílio, operando caminhões de asseio público; auxiliar em tarefa de construção, calçamento e pavimentação em geral; auxiliar no recebimento, entrega, passagem contagem de materiais; auxiliar em serviços de abastecimento, lavagem e manutenção de veículos e equipamentos rodo viários; aplicar inseticidas e fungicidas; auxiliar em serviços simples de jardinagem, cuidar de árvores frutíferas; proceder a apreensão de animais soltos nas vias públicas; quebrar e britar pedras; executar tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Radiação Solar	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Radiação solar	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Exposição a radiação solar.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar protetor solar fim de evitar queimaduras, quando há exposição de raios solares.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queimaduras, irritação da pele.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9611, 16105.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Capuz de Segurança, CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Tintas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Tintas a base de solventes e a base de água.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Na utilização de produtos de pintura a base de solventes ou a base de água para pintura de materiais, portas, demarcações viárias, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilização de EPI para desempenho da atividade.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Inalação, contaminação, irritação e ressecamento da pele.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Calçado de Segurança, CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, Óculos Acrílico, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF1.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9148, 9611, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, Óculos Acrílico, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF1, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF2, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF3.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Votomassa Flexível; Cimento Portland; Areia Sílica (álcalis cáusticos)	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Cimento e produtos derivados.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante a preparação do Cimento e argamassa.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Obrigatório uso de EPIS para atividade. Seguir as normas de segurança.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação dos olhos e pele</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS E TÉRMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Respirador Semi facial PFF2.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9611, 13301, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS E TÉRMICOS, Luvas Nitrilon, Respirador Semi facial PFF2.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	N.A.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 11161, 6544, 2921, 10074, 1653.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Avental de Frente, Botas de Borracha, Luvas de Látex Forradas, Luvas de Látex Nitrílico, Macacão de Segurança, Óculos de Segurança, Perneira, Respirador Semi facial PFF2.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras; Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras; Utilizar EPI obrigatório para função..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Levantamento, transporte manual de pesos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Esforço físico; levantamento manual de pesos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre em processos produtivos onde o trabalhador tem que levantar pesos elevados e os transportar para os locais de destino.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Dimensionar o peso a ser levantado conforme a capacidade dos trabalhadores (quanto mais leve melhor). Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida nestes tipos de atividades.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Corte, ferimentos, lesões, etc	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Utilização de equipamentos de cortes ferramentas e máquinas (betoneiras)	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante o manuseio de materiais cortantes, ferramentas, máquinas(betoneiras).  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS obrigatórios para a utilização dos equipamentos, ferramentas, e máquinas. As máquinas deverão possuir o botão de acionamento de emergência de acordo com a NR-12.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Cortes, ferimentos e lesões.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico.  <b>CAs Utilizados:</b> 36347, 13301.  <b>EPIs Recomendados:</b> LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Luvas Nitrilon.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Trabalho em altura (maior que 2 metros)	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Trabalho em altura.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Este risco está presente principalmente nas atividades onde os colaboradores estão expostos a quedas, podendo causar lesões.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Fornecer os EPCs e EPIs necessários para execução do trabalho. Realizar treinamentos para trabalhos em alturas. Conscientizar os colaboradores da exposição a este risco.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode ocasionar lesões, fraturas, torções e etc.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> Capacete de Segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas.  <b>CAs Utilizados:</b> 4642, 36099, 35521.  <b>EPIs Recomendados:</b> Capacete de Segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas.  <b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas; Sinalizar fontes geradoras.  <b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas; Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Agricultura	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Secretário municipal	<b>Função</b>	Secretário municipal
<b>Descrição das atividades</b>	<p>zelar pelo cumprimento de projetos e programas baseados em critério de prioridades e de custo-benefício, apresentar ao Prefeito, na época própria, o programa anual de trabalho de seus órgãos, supervisionar a elaboração da proposta orçamentária de seu órgão; apresentar, periodicamente relatório das atividades de seu órgão; proferir despachos decisórios e interlocutórios, em processos atinentes a assuntos de sua competência; propor ao setor competente da Secretaria a admissão e/ou dispensa de pessoal; indicar ao Prefeito, funcionários para o preenchimento das funções de chefia que lhe são subordinadas ou propor sua destituição; fazer comunicar ao setor competente as transferências de bens móveis e equipamentos, aprovar a Escala de Férias dos servidores a si subordinados, manter rigoroso controle de entrada e saída do material adquirido ou requisitado, visar atestados e certidões a qualquer título, fornecidos pelos órgãos sob sua direção, abonar faltas de até oito (08) dias, conceder licença para tratamento de saúde até 15 (quinze) dias para o pessoal que atua sob sua subordinação; atender as diretrizes previstas no regimento administrativo para a sua secretaria; cumprir as demais atribuições que lhe forem conferidas em lei e regulamentos, bem como executar outras atividades correlatas determinadas pelo Prefeito Municipal.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

## CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Agricultura	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Veterinário	<b>Função</b>	Veterinário
<b>Descrição das atividades</b>	Prestar assistência técnica aos criadores municipais, no sentido de assegurar-lhes, em função de planejamentos simples e racionais, uma exploração zootécnica econômica; estimular o desenvolvimento das criações já existentes no município, especialmente a de animais de pequeno porte, bem como a implantação daquelas economicamente mais aconselháveis; instruir criadores sobre problemas de técnica pastoril especialmente o de seleção, alimentação e de defesa sanitária; prestar orientação tecnológica no sentido do aproveitamento industrial dos excedentes da produção; realizar exames, diagnósticos e estado de sanidade de produtos de origem animal, fazer vacinação antirrábica em animais e orientar a profilaxia da raiva, executar tarefas afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Contato com carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couro, dejeções de animais portadores de doenças infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	carnes glândulas vísceras sangue e demais exposições por animais infeco- contagiosas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ao desenvolver atividades permanentes em contato com carnes, glândulas, vísceras, sangue, ossos, couro, pêlos, e dejeções de animais portadores de doenças infecto-contagiosas (carbunculose, brucelose, tuberculose).</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Obrigatório a utilizados de todos EPIS pertinentes a função.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Contato com animais Contaminação por doenças infecto-contagiosas (carbunculose, brucelose, tuberculose).</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIS Utilizados:</b> Avental de Frente, Botas de Borracha, Capacete de Segurança, Capuz de Segurança, Luvas de Látex Nitrílico, Óculos de Segurança, Protetor Auricular.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 11161, 44963, 6544, 2921, 10083.</p> <p><b>EPIS Recomendados:</b> Avental de Frente, Botas de Borracha, Capacete de Segurança, Capuz de Segurança, Luvas de Látex Nitrílico, Macacão de Segurança, Óculos de Segurança, Protetor Auricular, Protetor Auricular Concha.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Perfuro-cortantes	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Na aplicação de vacinas em animais.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividade desenvolvida na aplicação de vacinas em animais.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilização obrigatório de EPIS. Proibido recapar agulha de acordo com a NR-32. Avisar qualquer tipo de acidente com perfuro-cortantes.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesão, ou ferimentos por material perfu-cortantes.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado  <b>EPis Utilizados:</b> Luva Cirurgica, Óculos de Segurança.  <b>CAs Utilizados:</b> 3709, 10219.  <b>EPis Recomendados:</b> Luva Cirurgica, Óculos de Segurança.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>CONCLUSÕES</b>					
<b>Periculosidade:</b> N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas					
<b>Insalubridade:</b> Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (vinte por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.					

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Assistência Social	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Assessor de Atendimento	<b>Função</b>	Assessor de Atendimento
<b>Descrição das atividades</b>	Executam serviços de apoio nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística; atendem fornecedores e clientes, fornecendo e recebendo informações sobre produtos e serviços; tratam de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos. Atuam na concessão de microcrédito a microempresários, atendendo clientes em campo e nas agências, prospectando clientes nas comunidades.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Assistência Social	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Assistente Social	<b>Função</b>	Assistente Social
<b>Descrição das atividades</b>	Efetuar visitas domiciliares para verificar a situação socioeconômica do cliente; efetuar outras diligências e verificações necessárias ao atendimento de cada caso; efetuar investigações e estudos sociais; executar providências junto as escolas e instituições para prestar assistência ao cliente; desempenhar trabalhos de caráter confidencial, referentes ao serviço social; preparar relatórios; sistematizar e registrar os casos investigados; desenvolver atividades de grupo, solucionando eventuais incidentes ocorridos; realizar trabalhos de assistência social em geral; executar outras tarefas afins e correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Agressão Física por pacientes	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Agressão Física por pacientes.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Agressão física por pacientes, em atendimento ou internação para tratamento médico.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Nunca permanecer sozinho quando paciente apresentar crise de crise ou surto psicótica.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimento, lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Assistência Social	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Assistente Social - Contratado	<b>Função</b>	Assistente Social - Contratado
<b>Descrição das atividades</b>	Efetuar visitas domiciliares para verificar a situação socioeconômica do cliente; efetuar outras diligências e verificações necessárias ao atendimento de cada caso; efetuar investigações e estudos sociais; executar providências junto as escolas e instituições para prestar assistência ao cliente; desempenhar trabalhos de caráter confidencial, referentes ao serviço social; preparar relatórios; sistematizar e registrar os casos investigados; desenvolver atividades de grupo, solucionando eventuais incidentes ocorridos; realizar trabalhos de assistência social em geral; executar outras tarefas afins e correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Agressão Física por pacientes	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Agressão Física por pacientes.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Agressão física por pacientes, em atendimento ou internação para tratamento médico.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Nunca permanecer sozinho quando paciente apresentar crise de crise ou surto psicótica.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimento, lesões.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Assistência Social	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Auxiliar de Administração	<b>Função</b>	Auxiliar de Administração
<b>Descrição das atividades</b>	Redigir informações simples, ofícios, cartas, memorandos, telegramas; executar trabalhos de datilografia em geral; secretariar reuniões, lavrar atas e fazer quaisquer expedientes a respeito; fazer registros dotações orçamentárias, elaborar e conferir folhas de pagamento; classificar expedientes e documentos; fazer o controle da movimentação de processos ou papéis, organizar mapas e boletins demonstrativos; fazer anotações em fichas e manusear fichários; providenciar a expedição de correspondência; conferir materiais e suprimentos em geral com as faturas, conhecimentos ou notas de entrega; levantar frequência de servidores; executar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Assistência Social	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Cozinheira	<b>Função</b>	Cozinheira
<b>Descrição das atividades</b>	Receber e distribuir refeições; receber ou recolher bandejas, louças ou talheres; providenciar sua lavagem e guarda; efetuar o registro das sobras alimentares; manter a ordem e a limpeza do local de trabalho; atender à feitura de refeições ligeiras, como chá, café, sucos e outras bebidas e sanduíches na copa; fazer o controle diário do material existente, relacionando as peças e suas quantidades; operar com aparelhos elétricos utilizados no serviço de alimentação; servir refeições de mesa; executar outras tarefas de mesma natureza.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Calor dos fornos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Fornos de cozinha.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Fornos, Máquinas e Equipamentos que emitem calor.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS recomendados para a função.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Insolação, Caimbra, Fadiga, Mal-estar  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIS Utilizados:</b> Luva Isotérmica.  <b>CAs Utilizados:</b> 38400.  <b>EPIS Recomendados:</b> Luva Isotérmica.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos de Limpeza, detergentes, cloro, álcool, desinfetantes, desengordurantes	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Produtos de limpeza detergentes cloro álcool desengordurantes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os produtos químicos são utilizados e manipulados pelos trabalhadores nas atividades de higienização das dependências da cozinha e refeitório. Grande número de produtos de limpeza contém vários tipos de compostos de hipocloritos, principalmente hipoclorito de sódio em solução a 5%, sendo utilizados não apenas para esse fim, como também desinfetantes e desodorizantes. Detergentes e sabões: O principal ingrediente orgânico dos detergentes é o Surfactante, agente que tem a propriedade de baixar a tensão superficial da água.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS obrigatórios. Sinalização de segurança.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Inalação, intoxicação, dermatites, irritação na pele. Sem a devida proteção, podem provocar irritação cutânea por contato direto com a pele, (por exemplo: dermatite de contato). O principal efeito lesivo dos produtos contendo hipocloritos é a irritação ou corrosão da pele e mucosas, conseqüente a um mecanismo duplo: ação oxidante do cloro liberado e ação dos agentes alcalinos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIS Utilizados:</b> Luvas de Látex Nitrílico.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 6544.</p> <p><b>EPIS Recomendados:</b> Botina, Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Contato com alimentos in natura	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Preparação alimentos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato na fabricação e manipulação de alimentos.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS obrigatórios, e realizar os exames ocupacionais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Contaminação dos alimentos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIS Utilizados:</b> Luvas Nitrilon.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 29996, 6544.</p> <p><b>EPIS Recomendados:</b> Luvas Nitrilon.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Exames ocupacionais.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Exames ocupacionais.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Corte, ferimentos, lesões, etc	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Utensílios de cozinha como facas laminas etc	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante o manuseio de materiais cortantes como faca, e utensílios na preparação dos alimentos.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS anti-cortes, como luvas recomendadas para a função.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Cortes, lesões, ferimentos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPis Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 6544.</p> <p><b>EPis Recomendados:</b> LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queimadura	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Painéis e utensílios de cozinha. preparação dos alimentos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São objetos e utensílios que podem causar queimaduras quando apresenta calor, na preparação dos alimentos.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPis recomendados.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queimaduras principalmente dos membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPis Utilizados:</b> Luva Isotérmica.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 38400.</p> <p><b>EPis Recomendados:</b> Luva Isotérmica.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPis recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPis recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Assistência Social	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Diretor de Serviços Deleg	<b>Função</b>	Diretor de Serviços Deleg
<b>Descrição das atividades</b>	Executam serviços de apoio nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística; atendem fornecedores e clientes, fornecendo e recebendo informações sobre produtos e serviços; tratam de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos. Atuam na concessão de microcrédito a microempresários, atendendo clientes em campo e nas agências, prospectando clientes nas comunidades.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Assistência Social	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Fisioterapeuta	<b>Função</b>	Fisioterapeuta
<b>Descrição das atividades</b>	Executar atividades técnicas específicas de fisioterapia no tratamento de entorses, fraturas em vias de recuperação, paralisias, perturbações circulatórias e enfermidades nervosas por meios físicos de acordo com as prescrições médicas; planejar e orientar as atividades fisioterápicas de cada paciente em função de seu quadro clínico, supervisionar e avaliar atividades do pessoal auxiliar de fisioterapia orientando-os na execução das tarefas para possibilitar a realização correta de exercícios físicos e a manipulação de aparelhos simples; fazer avaliações fisioterápicas com vistas à determinação da capacidade funcional; participar de atividades de caráter profissional educativo, ou recreativo, organizada sobre controle médico e que tenham por objetivo a readaptação física e mental dos incapacitados; responsabilizar-se por equipes auxiliares necessárias à execução das atividades próprias do cargo; executar tarefas afins, inclusive do respectivo regulamento da profissão.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes portadoras de doenças.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Calçado de Segurança, Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara de segurança, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 41448, 9611, 44101, 13301, 32862, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Calçado de Segurança, Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara de segurança, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV.; Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV.; Utilizar EPI obrigatório para função..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Levantamento, e movimentação de pacientes.	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Levantamento e movimentação de pacientes.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Levantamento, movimentação de pacientes.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Quando o paciente necessite auxílio, o procedimento deverá ser realizado sempre com auxílio de outra pessoa e/ou com a utilização de equipamento específico.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores musculares, LERD, DORT, lesão na coluna vertebral.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 29996.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>
<b>CONCLUSÕES</b>	
<p><b>Periculosidade:</b> N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas</p>	
<p><b>Insalubridade:</b> N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.</p>	

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Assistência Social	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Motorista	<b>Função</b>	Motorista
<b>Descrição das atividades</b>	Dirigir caminhões, automóveis e outros similares para transporte de cargas e passageiros; verificar diariamente as condições do veículo antes de sua utilização; fazer pequenos reparos de emergência que não requeiram conhecimentos especiais, preencher mapas e formulários sobre a utilização diária do veículo, anotando a quilometragem no começo e no final, horário de saída e chegada e os dados relativos ao abastecimento, para controle da chefia; transportar e recolher servidores e passageiros em local e hora determinada conduzindo-os conforme itinerário estabelecido ou instruções específicas; desempenhar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Caminhão Trator	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional na operação de máquinas e caminhões.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporária ou definitiva da audição</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 33137, 18190.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Protetor Auricular, Protetor Auricular Concha.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Exames médicos de controle - audiometria.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Diesel, Gasolina e Produtos inflamáveis.	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Abastecimento de veículos Abastecimento de veículos e máquinas - armazenamento em bombonas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante o abastecimento de máquinas e veículos.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Durante o abastecimento de máquinas e veículos.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Explosão, contaminação, inalação, irritação da pele por contato direto com o produto.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> 6544, 10216, 1653.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.  <b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Caminhão	84,55 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Trator	84,12 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas.

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Assistência Social	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Oficial Administrativo	<b>Função</b>	Oficial Administrativo
<b>Descrição das atividades</b>	Examinar processos relacionados a assuntos gerais da administração municipal, que exijam interpretações de textos legais, especialmente da Legislação básica do Município; elaborar pareceres instrutivos, qualquer modalidade de expediente administrativo, inclusive atos oficiais, Portarias, decretos, projetos de Lei; executar e/ou verificar a exatidão de quaisquer documentos de receitas e despesas, folhas de pagamento, empenho, balancetes, demonstrativo de caixa; operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichários e arquivos de documentação e de legislação, secretariar reuniões e comissões de inquérito; integrar grupos operacionais e executar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Assistência Social	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Operário	<b>Função</b>	Operário
<b>Descrição das atividades</b>	Carregar e descarregar veículos em geral; transportar, arrumar e lavar mercadorias, materiais de construção em geral e outros; fazer mudanças; proceder abertura de valas; efetuar serviços de capina em geral; varrer, lavar e remover o lixo e detritos das ruas e prédios municipais; proceder a limpeza de oficinas e depósitos de lixo ;recolher lixo a domicílio, operando caminhões de asseio público; auxiliar em tarefa de construção, calçamento e pavimentação em geral; auxiliar no recebimento, entrega, passagem contagem de materiais; auxiliar em serviços de abastecimento, lavagem e manutenção de veículos e equipamentos rodo viários; aplicar inseticidas e fungicidas; auxiliar em serviços simples de jardinagem, cuidar de árvores frutíferas; proceder a apreensão de animais soltos nas vias públicas; quebrar e britar pedras; executar tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Umidade	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Baldeação	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Baldeação e limpeza de pisos, corredores, banheiros, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS Obrigatórios.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Hipotermia, Dermatite de contato devido a Umidade.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPis Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 11161, 6544.</p> <p><b>EPis Recomendados:</b> Avental de Frente, Botas de Borracha, Luvas de Látex Nitrílico.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos de Limpeza, detergentes, cloro, álcool, desinfetantes, desengordurantes	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Produtos de limpeza diluídos em água álcool	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante atividade de limpeza com uso de produtos de limpeza diluídos em água como: detergentes, hipoclorito, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS obrigatórios. Sinalização de segurança.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Inalação, intoxicação, dermatites, ressecamento da pele.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIS Utilizados:</b> Botina, Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9148, 9611, 16314, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIS Recomendados:</b> Botina, Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Micro-organismos - vírus, fungos e bactérias	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Recolhimento de resíduo proveniente de banheiros.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em exposição a agentes nocivos.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os procedimentos adequadas, e os EPIS adequados exigidos para execução da atividade.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Doenças infectocontagiosas.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIS Utilizados:</b> Avental de Frente, Botina, Calçado de Seg. Impermeável, Calçado de Segurança, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 39184, 9148, 44466, 33332, 13301, 39053, 41515, 28303.</p> <p><b>EPIS Recomendados:</b> Avental de Frente, Calçado de Segurança, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - postura incômoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) classifique no Grau Médio. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Assistência Social	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Psicólogo	<b>Função</b>	Psicólogo
<b>Descrição das atividades</b>	<p>Proceder à formulação de hipótese e a sua comprovação experimental, observando a realidade e efetivando experiências de laboratório e de outra natureza; avaliar a influência de fatores hereditários, ambientais e outras espécies que atuam sobre o indivíduo; promover a correção de distúrbios psíquicos; elaborar e aplicar testes utilizando seu conhecimento e prática dos métodos psicológicos; Participar do processo de recrutamento, seleção treinamento, acompanhamento e avaliação de desempenho de pessoal e a orientação profissional; atuar no campo profissional, digo, educacional, estudando a importância da motivação no ensino de novos métodos de ensino e treinamento.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.  <b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Agressão Física por pacientes	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Agressão Física por pacientes.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Agressão física por pacientes, em atendimento ou internação para tratamento médico.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Nunca permanecer sozinho quando paciente apresentar crise de crise ou surto psicótica.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimento, lesões.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Assistência Social	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Secretário municipal	<b>Função</b>	Secretário municipal
<b>Descrição das atividades</b>	<p>zelar pelo cumprimento de projetos e programas baseados em critério de prioridades e de custo-benefício, apresentar ao Prefeito, na época própria, o programa anual de trabalho de seus órgãos, supervisionar a elaboração da proposta orçamentária de seu órgão; apresentar, periodicamente relatório das atividades de seu órgão; proferir despachos decisórios e interlocutórios, em processos atinentes a assuntos de sua competência; propor ao setor competente da Secretaria a admissão e/ou dispensa de pessoal; indicar ao Prefeito, funcionários para o preenchimento das funções de chefia que lhe são subordinadas ou propor sua destituição; fazer comunicar ao setor competente as transferências de bens móveis e equipamentos, aprovar a Escala de Férias dos servidores a si subordinados, manter rigoroso controle de entrada e saída do material adquirido ou requisitado, visar atestados e certidões a qualquer título, fornecidos pelos órgãos sob sua direção, abonar faltas de até oito (08) dias, conceder licença para tratamento de saúde até 15 (quinze) dias para o pessoal que atua sob sua subordinação; atender as diretrizes previstas no regimento administrativo para a sua secretaria; cumprir as demais atribuições que lhe forem conferidas em lei e regulamentos, bem como executar outras atividades correlatas determinadas pelo Prefeito Municipal.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Assistência Social	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Supervisor de Grupo de Id.	<b>Função</b>	Supervisor de Grupo de Id.
<b>Descrição das atividades</b>	Executam serviços de apoio nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística; atendem fornecedores e clientes, fornecendo e recebendo informações sobre produtos e serviços; tratam de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos. Atuam na concessão de microcrédito a microempresários, atendendo clientes em campo e nas agências, prospectando clientes nas comunidades.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Assessor de Esporte e Lazer	<b>Função</b>	Assessor de Esporte e Lazer
<b>Descrição das atividades</b>	Assessorar a direção, coordenação e organização de todas as atividades desportivas e de lazer, realizadas no Município e sua inclusão como atividades esportivas, recreativas e de lazer para a população. Coordenar as escolinhas de esportes do Município; Coordenar e disciplinar a utilização de parques, praças e ginásios esportivos. Elaborar calendário de eventos esportivos do Município e as competições oficiais realizadas pelo Município e a realização de todas as atividades atinentes ao desporto do Município.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Assessor de Eventos e Pro	<b>Função</b>	Assessor de Eventos e Pro
<b>Descrição das atividades</b>	Definem política institucional; planejam atividades; administram e captam recursos para projetos sociais e culturais. Fomentam ações culturais na comunidade; administram acervos, orientam a elaboração de projetos; coordenam equipes de trabalho e definem política de recursos humanos.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Assessor de Supervisão Escolar	<b>Função</b>	Assessor de Supervisão Escolar
<b>Descrição das atividades</b>	Acompanham a produção da área educacional e cultural; planejam o curso, a disciplina e o projeto pedagógico; avaliam o processo de ensino – aprendizagem prepara aulas e participam de atividades institucionais. Para o desenvolvimento das atividades e mobilizado um conjunto de capacidades comunicativas. Implementam, avaliam, coordenam e planejam o desenvolvimento de projetos pedagógicos/instrucionais nas modalidades de ensino presencial e/ou a distância, aplicando metodologias e técnicas para facilitar o processo de ensino e aprendizagem. atuam em cursos acadêmicos e/ou corporativos em todos os níveis de ensino para atender as necessidades dos alunos, acompanhando e avaliando os processos educacionais. Viabilizam o trabalho coletivo, criando e organizando mecanismos de participação em programas e projetos educacionais, facilitando o processo comunicativo entre a comunidade escolar e as associações a ela vinculadas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Auxiliar de Administração	<b>Função</b>	Auxiliar de Administração
<b>Descrição das atividades</b>	Redigir informações simples, ofícios, cartas, memorandos, telegramas; executar trabalhos de datilografia em geral; secretariar reuniões, lavrar atas e fazer quaisquer expedientes a respeito; fazer registros dotações orçamentárias, elaborar e conferir folhas de pagamento; classificar expedientes e documentos; fazer o controle da movimentação de processos ou papéis, organizar mapas e boletins demonstrativos; fazer anotações em fichas e manusear fichários; providenciar a expedição de correspondência; conferir materiais e suprimentos em geral com as faturas, conhecimentos ou notas de entrega; levantar frequência de servidores; executar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Auxiliar de Serviços Gerais	<b>Função</b>	Auxiliar de Serviços Gerais
<b>Descrição das atividades</b>	Carregar e descarregar veículos em geral, transportar, arrumar e elevar mercadorias, materiais de construção e outros; fazer mudanças, proceder à abertura de valas; efetuar serviços de capina em geral; capinar, roçar, varrer, escovar, lavar e remover lixo e detritos das ruas e prédios municipais; proceder a limpeza de oficinas, depósitos de lixo e detritos orgânicos, inclusive em gabinetes sanitários públicos ou em prédios municipais e praças; alimentar animais sob supervisão; cuidar de ferramentas, máquinas e veículos de qualquer natureza; desmontar, consertar e montar pneus; cozinhar e executar tarefas afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Umidade	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Baldeação	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Baldeação e limpeza de pisos, corredores, banheiros, etc.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS Obrigatórios.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Hipotermia, Dermatite de contato devido a Umidade.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> 11161, 6544.  <b>EPIs Recomendados:</b> Avental de Frente, Botas de Borracha, Luvas de Látex Nitrílico.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos de Limpeza, detergentes, cloro, álcool, desinfetantes, desengordurantes	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Produtos de limpeza diluídos em água álcool	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante atividade de limpeza com uso de produtos de limpeza diluídos em água como: detergentes, hipoclorito, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS obrigatórios. Sinalização de segurança.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Inalação, intoxicação, dermatites, ressecamento da pele.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIS Utilizados:</b> Botina, Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9148, 9611, 16314, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIS Recomendados:</b> Botina, Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Micro-organismos - vírus, fungos e bactérias	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Recolhimento de resíduo proveniente de banheiros.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em exposição a agentes nocivos.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os procedimentos adequadas, e os EPIS adequados exigidos para execução da atividade.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Doenças infectocontagiosas.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIS Utilizados:</b> Avental de Frente, Botina, Calçado de Seg. Impermeável, Calçado de Segurança, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 39184, 9148, 44466, 33332, 13301, 39053, 41515, 28303.</p> <p><b>EPIS Recomendados:</b> Avental de Frente, Calçado de Segurança, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - postura incômoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) classifique no Grau Médio. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Chefe de Limpeza e Conser.	<b>Função</b>	Chefe de Limpeza e Conser.
<b>Descrição das atividades</b>	Supervisionam rotinas administrativas em instituições públicas e privadas, chefiando diretamente equipe de escriturários, auxiliares administrativos, secretários de expediente, operadores de máquina de escritório e contínuos. Coordenam serviços gerais de malotes, mensageiros, transporte, cartório, limpeza, terceirizados, manutenção de equipamento, mobiliário, instalações etc; administram recursos humanos, bens patrimoniais e materiais de consumo; organizam documentos e correspondências; gerenciam equipe. Podem manter rotinas financeiras, controlando fundo fixo (pequeno caixa), verbas, contas a pagar, fluxo de caixa e conta bancária, emitindo e conferindo notas fiscais e recibos, prestando contas e recolhendo impostos.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Chefe de Manutenção e Vig	<b>Função</b>	Chefe de Manutenção e Vig
<b>Descrição das atividades</b>	Planejam serviços e implementam atividades de manutenção; administram recursos humanos; gerenciam recursos; promovem mudanças tecnológicas; coordenam projetos de terceirização; aprimoram condições de segurança, qualidade, saúde e meio ambiente.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Coordenador de Eventos Culturais	<b>Função</b>	Coordenador de Eventos Culturais
<b>Descrição das atividades</b>	Coordenar, organizar, elaborar e acompanhar todas as programações e eventos relacionados com a atividade cultural. Controlar e assessorar nas atividades desenvolvidas pela Casa da Cultura. Elaborar demonstrativos e projeções sobre a possibilidade de realização de eventos em prol da cultura e a realização de tarefas e demais atribuições atinentes à área de cultura.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Cozinheira	<b>Função</b>	Cozinheira
<b>Descrição das atividades</b>	Receber e distribuir refeições; receber ou recolher bandejas, louças ou talheres; providenciar sua lavagem e guarda; efetuar o registro das sobras alimentares; manter a ordem e a limpeza do local de trabalho; atender à feitura de refeições ligeiras, como chá, café, sucos e outras bebidas e sanduíches na copa; fazer o controle diário do material existente, relacionando as peças e suas quantidades; operar com aparelhos elétricos utilizados no serviço de alimentação; servir refeições de mesa; executar outras tarefas de mesma natureza.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Calor dos fornos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Fornos de cozinha.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Fornos, Máquinas e Equipamentos que emitem calor.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS recomendados para a função.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Insolação, Caimbra, Fadiga, Mal-estar  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIS Utilizados:</b> Luva Isotérmica.  <b>CAs Utilizados:</b> 38400.  <b>EPIS Recomendados:</b> Luva Isotérmica.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos de Limpeza, detergentes, cloro, álcool, desinfetantes, desengordurantes	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Produtos de limpeza detergentes cloro álcool desengordurantes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os produtos químicos são utilizados e manipulados pelos trabalhadores nas atividades de higienização das dependências da cozinha e refeitório. Grande número de produtos de limpeza contém vários tipos de compostos de hipocloritos, principalmente hipoclorito de sódio em solução a 5%, sendo utilizados não apenas para esse fim, como também desinfetantes e desodorizantes. Detergentes e sabões: O principal ingrediente orgânico dos detergentes é o Surfactante, agente que tem a propriedade de baixar a tensão superficial da água.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS obrigatórios. Sinalização de segurança.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Inalação, intoxicação, dermatites, irritação na pele. Sem a devida proteção, podem provocar irritação cutânea por contato direto com a pele, (por exemplo: dermatite de contato). O principal efeito lesivo dos produtos contendo hipocloritos é a irritação ou corrosão da pele e mucosas, conseqüente a um mecanismo duplo: ação oxidante do cloro liberado e ação dos agentes alcalinos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPis Utilizados:</b> Luvas de Látex Nitrílico.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 6544.</p> <p><b>EPis Recomendados:</b> Botina, Creme de Prot. p/mãos, LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Contato com alimentos in natura	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Preparação alimentos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato na fabricação e manipulação de alimentos.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS obrigatórios, e realizar os exames ocupacionais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Contaminação dos alimentos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPis Utilizados:</b> Luvas Nitrilon.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 29996, 6544.</p> <p><b>EPis Recomendados:</b> Luvas Nitrilon.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Exames ocupacionais.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Exames ocupacionais.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Corte, ferimentos, lesões, etc	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Utensílios de cozinha como facas laminas etc	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante o manuseio de materiais cortantes como faca, e utensílios na preparação dos alimentos.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS anti-cortes, como luvas recomendadas para a função.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Cortes, lesões, ferimentos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPis Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 6544.</p> <p><b>EPis Recomendados:</b> LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>					
	<b>Tipo Agente</b>	Acidentes	Agente	Queimadura	Gravidade do Risco	2 - Moderado
	<b>Fontes Geradoras</b>	Painéis e utensílios de cozinha. preparação dos alimentos	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São objetos e utensílios que podem causar queimaduras quando apresenta calor, na preparação dos alimentos.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPis recomendados.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queimaduras principalmente dos membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPis Utilizados:</b> Luva Isotérmica.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 38400.</p> <p><b>EPis Recomendados:</b> Luva Isotérmica.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPis recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPis recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p>					

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Cozinheira - Contrato Tem.	<b>Função</b>	Cozinheira - Contrato Tem.
<b>Descrição das atividades</b>	Receber e distribuir refeições; receber ou recolher bandejas, louças ou talheres; providenciar sua lavagem e guarda; efetuar o registro das sobras alimentares; manter a ordem e a limpeza do local de trabalho; atender à feitura de refeições ligeiras, como chá, café, sucos e outras bebidas e sanduíches na copa; fazer o controle diário do material existente, relacionando as peças e suas quantidades; operar com aparelhos elétricos utilizados no serviço de alimentação; servir refeições de mesa; executar outras tarefas de mesma natureza.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Calor dos fornos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Fornos de cozinha.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Fornos, Máquinas e Equipamentos que emitem calor.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS recomendados para a função.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Insolação, Caimbra, Fadiga, Mal-estar  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPis Utilizados:</b> Luva Isotérmica.  <b>CAs Utilizados:</b> 38400.  <b>EPis Recomendados:</b> Luva Isotérmica.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos de Limpeza, detergentes, cloro, álcool, desinfetantes, desengordurantes	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Produtos de limpeza detergentes cloro álcool desengordurantes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os produtos químicos são utilizados e manipulados pelos trabalhadores nas atividades de higienização das dependências da cozinha e refeitório. Grande número de produtos de limpeza contém vários tipos de compostos de hipocloritos, principalmente hipoclorito de sódio em solução a 5%, sendo utilizados não apenas para esse fim, como também desinfetantes e desodorizantes. Detergentes e sabões: O principal ingrediente orgânico dos detergentes é o Surfactante, agente que tem a propriedade de baixar a tensão superficial da água.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS obrigatórios. Sinalização de segurança.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Inalação, intoxicação, dermatites, irritação na pele. Sem a devida proteção, podem provocar irritação cutânea por contato direto com a pele, (por exemplo: dermatite de contato). O principal efeito lesivo dos produtos contendo hipocloritos é a irritação ou corrosão da pele e mucosas, conseqüente a um mecanismo duplo: ação oxidante do cloro liberado e ação dos agentes alcalinos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIS Utilizados:</b> Luvas de Látex Nitrílico.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 6544.</p> <p><b>EPIS Recomendados:</b> Botina, Creme de Prot. p/mãos, LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Contato com alimentos in natura	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Preparação alimentos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato na fabricação e manipulação de alimentos.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS obrigatórios, e realizar os exames ocupacionais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Contaminação dos alimentos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIS Utilizados:</b> Luvas Nitrilon.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 29996, 6544.</p> <p><b>EPIS Recomendados:</b> Luvas Nitrilon.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Exames ocupacionais.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Exames ocupacionais.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Corte, ferimentos, lesões, etc	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Utensílios de cozinha como facas laminas etc	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante o manuseio de materiais cortantes como faca, e utensílios na preparação dos alimentos.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS anti-cortes, como luvas recomendadas para a função.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Cortes, lesões, ferimentos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPis Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 6544.</p> <p><b>EPis Recomendados:</b> LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>					
	<b>Tipo Agente</b>	Acidentes	Agente	Queimadura	Gravidade do Risco	2 - Moderado
	<b>Fontes Geradoras</b>	Painéis e utensílios de cozinha. preparação dos alimentos	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São objetos e utensílios que podem causar queimaduras quando apresenta calor, na preparação dos alimentos.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPis recomendados.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queimaduras principalmente dos membros superiores.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPis Utilizados:</b> Luva Isotérmica.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 38400.</p> <p><b>EPis Recomendados:</b> Luva Isotérmica.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPis recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPis recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p>					

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Diretor da Merenda Escolar	<b>Função</b>	Diretor da Merenda Escolar
<b>Descrição das atividades</b>	Dirigir todas as tarefas relacionadas com as atividades da Alimentação Escolar; projetar uma estimativa para suprir cada estabelecimento de ensino; executar a distribuição de merenda escolar de acordo com as necessidades de cada entidade; acompanhar a qualidade dos alimentos conforme o licitado; acompanhar o conselho municipal de alimentação escolar em suas visitas de controle de qualidade; realizar mensalmente a prestação de contas da alimentação escolar; controlar aplicações dos recursos destinados para esse fim; manter sintonia com o nutricionista para elaborar cardápios de acordo com o programa de alimentação proposto; promover palestras relacionadas a qualidade dos alimentos para incentivar a produção sadia da merenda escolar; promover campanhas educativas sobre a alimentação, ressaltando a importância da higiene e saneamento básico com os servidores envolvidos; promover cursos de culinária, noções de nutrição conservação de utensílios e material em conjunto com as merendeiras municipais; conferir os saldos da merenda escolar de todas as unidades; monitorar e advertir a unidade escolar quando por ventura for detectada alguma irregularidade no uso da merenda escolar; realizar outras funções e atividades afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Diretor de Esportes	<b>Função</b>	Diretor de Esportes
<b>Descrição das atividades</b>	Efetuar o planejamento, organização, desenvolvimento e direção das atividades desportivas e de lazer, realizadas pelo Município, nos mais diversos setores em especial, atividades desenvolvidas pela Secretaria Municipal de Assistência Social e Cidadania e Secretaria Municipal de Educação, Cultura e Desporto; dirigir e disciplinar a utilização de parques, praças e ginásios esportivos; elaborar o calendário de eventos esportivos e as competições oficiais realizadas pelo Município; ativar a participação do poder público municipal na promoção e incentivo de atividades amadorísticas; proporcionar a todas as faixas etárias alguma modalidade de esportes para que possa se estimular o desenvolvimento físico, a saúde mental e a sociabilização dos munícipes; supervisionar e zelar pela conservação na utilização de equipamento e espaços públicos municipais utilizados nas atividades ligadas ao gênero; promover atividades de lazer e entretenimento os quais envolvam toda comunidade; dirigir a realização de campeonatos municipais com objetivo de promover a integração entre os munícipes, prezando pela desportividade da modalidade em questão; apoiar a realização de eventos esportivos, promovidos por entidades governamentais e órgãos representativos da comunidade; incentivar o resgate nas modalidades que fazem parte da cultura esportiva da região; dirigir e oferecer o suporte necessário às escolinhas de esporte existentes no município; realizar outras atividades afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Monitora	<b>Função</b>	Monitora
<b>Descrição das atividades</b>	Cuidar da higiene das crianças nas refeições, ministrar medicamentos, segundo orientação médica, orientar as crianças nas atividades recreativas, controlar o repouso das crianças, executar outras tarefas de mesma natureza e mesmo nível de dificuldade.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Fluídos corporais (vômito, fezes, urina)	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Troca de Fraldas Higiene corporal vômitos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato direto com Fluídos corporais das crianças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Obrigatório o uso de EPI - Equipamento de Proteção Individual quando há exposição de agentes biológicos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Contato direto com Fluídos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Avental de Segurança, LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara de segurança, Óculos Acrílico.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 44047, 13301, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Avental de Segurança, LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara de segurança, Óculos Acrílico.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Levantamento, transporte manual de pesos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Levantamento de crianças.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre no levantamento de crianças que necessitam de auxílio, que ainda não deambulam.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Dimensionar o peso a ser levantado conforme a capacidade dos trabalhadores (quanto mais leve melhor). Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida nestes tipos de atividades.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - incomoda por longos períodos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>CONCLUSÕES</b>					
<b>Periculosidade:</b>					
N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas					
<b>Insalubridade:</b>					
Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) classifique no Grau Médio. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.					

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Monitora - Emergencial	<b>Função</b>	Monitora - Emergencial
<b>Descrição das atividades</b>	Cuidar da higiene das crianças nas refeições, ministrarmedicamentos, segundo orientação médica, orientar as crianças nas atividades recreativas, controlar o repouso das crianças, executar outras tarefas de mesma natureza e mesmo nível dedificuldade.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Fluídos corporais (vômito, fezes, urina)	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Troca de Fraldas Higiene corporal vômitos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Contato direto com Fluídos corporais das crianças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Obrigatório o uso de EPI - Equipamento de Proteção Individual quando há exposição de agentes biológicos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Contato direto com Fluídos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Avental de Segurança, LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara de segurança, Óculos Acrílico.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 44047, 13301, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Avental de Segurança, LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara de segurança, Óculos Acrílico.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Levantamento, transporte manual de pesos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Levantamento de crianças.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre no levantamento de crianças que necessitam de auxílio, que ainda não deambulam.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Dimensionar o peso a ser levantado conforme a capacidade dos trabalhadores (quanto mais leve melhor). Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida nestes tipos de atividades.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - incomoda por longos períodos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>CONCLUSÕES</b>					
<b>Periculosidade:</b>					
N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas					
<b>Insalubridade:</b>					
Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) classifique no Grau Médio. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.					

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Motorista	<b>Função</b>	Motorista
<b>Descrição das atividades</b>	Dirigir caminhões, automóveis e outros similares para transporte de cargas e passageiros; verificar diariamente as condições do veículo antes de sua utilização; fazer pequenos reparos de emergência que não requeiram conhecimentos especiais, preencher mapas e formulários sobre a utilização diária do veículo, anotando a quilometragem no começo e no final, horário de saída e chegada e os dados relativos ao abastecimento, para controle da chefia; transportar e recolher servidores e passageiros em local e hora determinada conduzindo-os conforme itinerário estabelecido ou instruções específicas; desempenhar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Caminhão Trator	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional na operação de máquinas e caminhões.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporária ou definitiva da audição</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 33137, 18190.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Protetor Auricular, Protetor Auricular Concha.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Exames médicos de controle - audiometria.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Diesel, Gasolina e Produtos inflamáveis.	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Abastecimento de veículos Abastecimento de veículos e máquinas - armazenamento em bombonas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante o abastecimento de máquinas e veículos.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Durante o abastecimento de máquinas e veículos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Explosão, contaminação, inalação, irritação da pele por contato direto com o produto.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 6544, 10216, 1653.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Caminhão	84,55 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Trator	84,12 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas.

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Motorista - Contrato Emer.	<b>Função</b>	Motorista - Contrato Emer.
<b>Descrição das atividades</b>	Dirigir caminhões, automóveis e outros similares para transporte de cargas e passageiros; verificar diariamente as condições do veículo antes de sua utilização; fazer pequenos reparos de emergência que não requeiram conhecimentos especiais, preencher mapas e formulários sobre a utilização diária do veículo, anotando a quilometragem no começo e no final, horário de saída e chegada e os dados relativos ao abastecimento, para controle da chefia; transportar e recolher servidores e passageiros em local e hora determinada conduzindo-os conforme itinerário estabelecido ou instruções específicas; desempenhar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Caminhão Trator	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional na operação de máquinas e caminhões.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporária ou definitiva da audição</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 33137, 18190.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Protetor Auricular, Protetor Auricular Concha.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Exames médicos de controle - audiometria.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Diesel, Gasolina e Produtos inflamáveis.	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Abastecimento de veículos Abastecimento de veículos e máquinas - armazenamento em bombonas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante o abastecimento de máquinas e veículos.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Durante o abastecimento de máquinas e veículos.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Explosão, contaminação, inalação, irritação da pele por contato direto com o produto.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> 6544, 10216, 1653.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.  <b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Caminhão	84,55 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Trator	84,12 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas.

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Motorista de Onibus	<b>Função</b>	Motorista de Onibus
<b>Descrição das atividades</b>	Dirigir caminhões/ônibus, automóveis e outros similares utilizados para o transporte de passageiros; verificar diariamente as condições do veículo antes de sua utilização; fazer pequenos reparos de emergência que não requeiram conhecimentos especiais; preencher mapas, formulários, boletins, fichas de controle de utilização diária do veículo, fazendo as anotações necessárias para o efetivo controle do carro; transportar passageiros, obedecendo os locais de partida e chegada, bem como o horário, conduzindo-os conforme itinerário estabelecido ou instruções específicas; desempenhar outras tarefas correlatas determinadas pela chefia.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Caminhão Trator	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional na operação de máquinas e caminhões.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 33137, 18190.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Protetor Auricular, Protetor Auricular Concha.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Exames médicos de controle - audiometria.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Diesel, Gasolina e Produtos inflamáveis.	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Abastecimento de veículos Abastecimento de veículos e máquinas - armazenamento em bombonas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante o abastecimento de máquinas e veículos.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Durante o abastecimento de máquinas e veículos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Explosão, contaminação, inalação, irritação da pele por contato direto com o produto.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 6544, 10216, 1653.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Caminhão	84,55 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Trator	84,12 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas.

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Nutricionista	<b>Função</b>	Nutricionista
<b>Descrição das atividades</b>	<p>Realizar inquéritos sobre hábitos alimentares, considerando os seguintes fatores: a caracterização da área pesquisada (aspectos econômicos e recursos naturais); condições habitacionais (características de habitação, equipamento doméstico, instalações sanitárias); e o consumo de alimentos (identificação, valor nutritivo, procedência, custo e método de preparação); proceder à avaliação técnica da dieta comum das atividades e sugerir medidas para sua melhoria; participar de programas de saúde pública, realizando inquéritos clínico-nutricionais, bioquímico e somatométricos; fazer a avaliação dos programas de nutrição em saúde pública; pesquisar informações técnicas específicas e preparar para divulgação, informe sobre: noções de higiene da alimentação; orientar para melhor aquisição de alimentos, qualitativa e quantitativamente, e controle sanitário dos gêneros adquiridos pela comunidade; participar da elaboração de programas e projetos específicos de nutrição e de assistência alimentar a grupos vulneráveis da população; sugerir adoção de normas, padrões e métodos de educação e assistência alimentar, visando à proteção materno-infantil; elaborar cardápios normais e dieterápicos; verificar, no prontuário dos doentes, a prescrição da dieta, dados pessoais e resultado de exames de laboratório, para estabelecimento do tipo de dieta, distribuição e horário da alimentação de cada um; fazer a previsão do consumo dos gêneros alimentícios e providenciar a sua aquisição, de modo a assegurar a continuidade dos serviços de nutrição, inspecionar os gêneros estocados e propor os métodos e técnicas mais adequadas à conservação de cada tipo de alimento; adotar medidas que asseguram preparação higiênica e perfeita conservação dos alimentos; controlar o custo médio das refeições servidas e o custo total dos serviços de nutrição; orientar serviços de cozinha, copa e refeitório na correta preparação e apresentação de cardápios; emitir pareceres sobre assuntos de sua competência; orientar, coordenar e supervisionar trabalhos a serem desenvolvidos por equipes auxiliares; executar outras tarefas correlatas.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Operário	<b>Função</b>	Operário
<b>Descrição das atividades</b>	Carregar e descarregar veículos em geral; transportar, arrumar e lavar mercadorias, materiais de construção em geral e outros; fazer mudanças; proceder abertura de valas; efetuar serviços de capina em geral; varrer, lavar e remover o lixo e detritos das ruas e prédios municipais; proceder a limpeza de oficinas e depósitos de lixo ;recolher lixo a domicílio, operando caminhões de asseio público; auxiliar em tarefa de construção, calçamento e pavimentação em geral; auxiliar no recebimento, entrega, passagem contagem de materiais; auxiliar em serviços de abastecimento, lavagem e manutenção de veículos e equipamentos rodo viários; aplicar inseticidas e fungicidas; auxiliar em serviços simples de jardinagem, cuidar de árvores frutíferas; proceder a apreensão de animais soltos nas vias públicas; quebrar e britar pedras; executar tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Radiação Solar	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Radiação solar	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Exposição a radiação solar.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar protetor solar fim de evitar queimaduras, quando há exposição de raios solares.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queimaduras, irritação da pele.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9611, 16105.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Capuz de Segurança, CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Tintas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Tintas a base de solventes e a base de água.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Na utilização de produtos de pintura a base de solventes ou a base de água para pintura de materiais, portas, demarcações viárias, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilização de EPI para desempenho da atividade.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Inalação, contaminação, irritação e ressecamento da pele.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Calçado de Segurança, CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, Óculos Acrílico, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF1.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9148, 9611, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, Óculos Acrílico, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF1, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF2, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF3.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Votomassa Flexível; Cimento Portland; Areia Sílica (álcalis cáusticos)	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Cimento e produtos derivados.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante a preparação do Cimento e argamassa.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Obrigatório uso de EPIS para atividade. Seguir as normas de segurança.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação dos olhos e pele</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS E TÉRMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Respirador Semi facial PFF2.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9611, 13301, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS E TÉRMICOS, Luvas Nitrilon, Respirador Semi facial PFF2.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	N.A.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 11161, 6544, 2921, 10074, 1653.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Avental de Frente, Botas de Borracha, Luvas de Látex Forradas, Luvas de Látex Nitrílico, Macacão de Segurança, Óculos de Segurança, Perneira, Respirador Semi facial PFF2.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras; Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras; Utilizar EPI obrigatório para função..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Levantamento, transporte manual de pesos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Esforço físico; levantamento manual de pesos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre em processos produtivos onde o trabalhador tem que levantar pesos elevados e os transportar para os locais de destino.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Dimensionar o peso a ser levantado conforme a capacidade dos trabalhadores (quanto mais leve melhor). Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida nestes tipos de atividades.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Corte, ferimentos, lesões, etc	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Utilização de equipamentos de cortes ferramentas e máquinas (betoneiras)	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante o manuseio de materiais cortantes, ferramentas, máquinas(betoneiras).  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS obrigatórios para a utilização dos equipamentos, ferramentas, e máquinas. As máquinas deverão possuir o botão de acionamento de emergência de acordo com a NR-12.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Cortes, ferimentos e lesões.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico.  <b>CAs Utilizados:</b> 36347, 13301.  <b>EPIs Recomendados:</b> LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Luvas Nitrilon.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Trabalho em altura (maior que 2 metros)	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Trabalho em altura.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Este risco está presente principalmente nas atividades onde os colaboradores estão expostos a quedas, podendo causar lesões.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Fornecer os EPCs e EPIs necessários para execução do trabalho. Realizar treinamentos para trabalhos em alturas. Conscientizar os colaboradores da exposição a este risco.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode ocasionar lesões, fraturas, torções e etc.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> Capacete de Segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas.  <b>CAs Utilizados:</b> 4642, 36099, 35521.  <b>EPIs Recomendados:</b> Capacete de Segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas.  <b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas; Sinalizar fontes geradoras.  <b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas; Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Professor Complementar	<b>Função</b>	Professor Complementar
<b>Descrição das atividades</b>	Planejar e executar o trabalho docente; levantar e interpretar dados relativos à raridade de sua classe; estabelecer mecanismos de avaliação; constatar necessidades e carências do aluno e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento; cooperar com a coordenação pedagógica e orientação educacional; organizar registros de observações do aluno; participar de atividades extraclasse, coordenar a área de estudo; integrar órgãos complementares da escola; participar, atuar e coordenar reuniões e conselhos de classe; executar tarefas afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Professor Contratado	<b>Função</b>	Professor Contratado
<b>Descrição das atividades</b>	Planejar e executar o trabalho docente; levantar e interpretar dados relativos à raridade de sua classe; estabelecer mecanismos de avaliação; constatar necessidades e carências do aluno e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento; cooperar com a coordenação pedagógica e orientação educacional; organizar registros de observações do aluno; participar de atividades extraclasse, coordenar a área de estudo; integrar órgãos complementares da escola; participar, atuar e coordenar reuniões e conselhos de classe; executar tarefas afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Professor de Educação Infantil - Contrato	<b>Função</b>	Professor de Educação Infantil - Contrato
<b>Descrição das atividades</b>	Planejar e executar o trabalho docente; levantar e interpretar dados relativos à raridade de sua classe; estabelecer mecanismos de avaliação; constatar necessidades e carências do aluno e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento; cooperar com a coordenação pedagógica e orientação educacional; organizar registros de observações do aluno; participar de atividades extraclasse, coordenar a área de estudo; integrar órgãos complementares da escola; participar, atuar e coordenar reuniões e conselhos de classe; executar tarefas afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Professor Extinção	<b>Função</b>	Professor Extinção
<b>Descrição das atividades</b>	Planejar e executar o trabalho docente; levantar e interpretar dados relativos à raridade de sua classe; estabelecer mecanismos de avaliação; constatar necessidades e carências do aluno e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento; cooperar com a coordenação pedagógica e orientação educacional; organizar registros de observações do aluno; participar de atividades extraclasse, coordenar a área de estudo; integrar órgãos complementares da escola; participar, atuar e coordenar reuniões e conselhos de classe; executar tarefas afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Professor Municipal	<b>Função</b>	Professor Municipal
<b>Descrição das atividades</b>	Planejar e executar o trabalho docente; levantar e interpretar dados relativos à raridade de sua classe; estabelecer mecanismos de avaliação; constatar necessidades e carências do aluno e propor o seu encaminhamento a setores específicos de atendimento; cooperar com a coordenação pedagógica e orientação educacional; organizar registros de observações do aluno; participar de atividades extraclasse, coordenar a área de estudo; integrar órgãos complementares da escola; participar, atuar e coordenar reuniões e conselhos de classe; executar tarefas afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Psicólogo	<b>Função</b>	Psicólogo
<b>Descrição das atividades</b>	<p>Proceder à formulação de hipótese e a sua comprovação experimental, observando a realidade e efetivando experiências de laboratório e de outra natureza; avaliar a influência de fatores hereditários, ambientais e outras espécies que atuam sobre o indivíduo; promover a correção de distúrbios psíquicos; elaborar e aplicar testes utilizando seu conhecimento e prática dos métodos psicológicos; Participar do processo de recrutamento, seleção treinamento, acompanhamento e avaliação de desempenho de pessoal e a orientação profissional; atuar no campo profissional, digo, educacional, estudando a importância da motivação no ensino de novos métodos de ensino e treinamento.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.  <b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Agressão Física por pacientes	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Agressão Física por pacientes.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Agressão física por pacientes, em atendimento ou internação para tratamento médico.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Nunca permanecer sozinho quando paciente apresentar crise de crise ou surto psicótica.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimento, lesões.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Secretária	<b>Função</b>	Secretária
<b>Descrição das atividades</b>	Atender chamadas telefônicas, prestar informações, registrar visitas e os telefonemas recebidos, executar outras tarefas de mesma natureza e mesmo nível de dificuldade.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Secretário municipal	<b>Função</b>	Secretário municipal
<b>Descrição das atividades</b>	zelar pelo cumprimento de projetos e programas baseados em critério de prioridades e de custo-benefício, apresentar ao Prefeito, na época própria, o programa anual de trabalho de seus órgãos, supervisionar a elaboração da proposta orçamentária de seu órgão; apresentar, periodicamente relatório das atividades de seu órgão; proferir despachos decisórios e interlocutórios, em processos atinentes a assuntos de sua competência; propor ao setor competente da Secretaria a admissão e/ou dispensa de pessoal; indicar ao Prefeito, funcionários para o preenchimento das funções de chefia que lhe são subordinadas ou propor sua destituição; fazer comunicar ao setor competente as transferências de bens móveis e equipamentos, aprovar a Escala de Férias dos servidores a si subordinados, manter rigoroso controle de entrada e saída do material adquirido ou requisitado, visar atestados e certidões a qualquer título, fornecidos pelos órgãos sob sua direção, abonar faltas de até oito (08) dias, conceder licença para tratamento de saúde até 15 (quinze) dias para o pessoal que atua sob sua subordinação; atender as diretrizes previstas no regimento administrativo para a sua secretaria; cumprir as demais atribuições que lhe forem conferidas em lei e regulamentos, bem como executar outras atividades correlatas determinadas pelo Prefeito Municipal.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Supervisor de Apoio ao Esporte	<b>Função</b>	Supervisor de Apoio ao Esporte
<b>Descrição das atividades</b>	Desenvolver programas voltados para suprir carências do quadro estudantil; disponibilizar a infraestrutura necessária para proporcionar o atendimento a os estudantes; buscar na sociedade crianças e adolescentes que não estão frequentando o ambiente escolar, trazendo-os para a escola; desenvolver atividades psico-pedagógicas ,visando suprir as necessidades e carências dos educandos; incentivar os discentes na participação de datas cívicas e comemorativas no âmbito municipal, estadual e federal; exercer outras atividades de apoio.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Supervisor de Limpeza e Co.	<b>Função</b>	Supervisor de Limpeza e Co.
<b>Descrição das atividades</b>	Supervisionam rotinas administrativas em instituições públicas e privadas, chefiando diretamente equipe de escriturários, auxiliares administrativos, secretários de expediente, operadores de máquina de escritório e contínuos. Coordenam serviços gerais de malotes, mensageiros, transporte, cartório, limpeza, terceirizados, manutenção de equipamento, mobiliário, instalações etc; administram recursos humanos, bens patrimoniais e materiais de consumo; organizam documentos e correspondências; gerenciam equipe. Podem manter rotinas financeiras, controlando fundo fixo (pequeno caixa), verbas, contas a pagar, fluxo de caixa e conta bancária, emitindo e conferindo notas fiscais e recibos, prestando contas e recolhendo impostos.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Educação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Vigia	<b>Função</b>	Vigia
<b>Descrição das atividades</b>	Exercer vigilância em setores móveis ou fixos; prestar informações, realizar ronda de inspeção em intervalos fixados, adotando providências para evitar roubos, incêndios e danos em prédios, praças, jardins, cemitérios e materiais sob sua guarda; fiscalizar a entrada e saída de pessoas e veículos pelos portões de sua guarda; vedar a entrada de pessoas não autorizadas e verificar as autorizações para ingresso nos referidos locais; zelar pelas condições de ordem e asseio nas áreas sob sua responsabilidade; verificar se as portas e janelas estão devidamente fechadas; investigar quaisquer irregularidades verificadas; executar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - incômoda por longos períodos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Pressão Psicológica	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades pertinentes a função de vigilantes.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Obrigatório uso dos Equipamentos de Proteção Individual e Equipamentos de EPC. Manter os exames periodicos em dia.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Agressões físicas, Homicídios, Risco de vida.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Agressão física por terceiros.	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Agressão física.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Agressão física ocasionada por terceiros.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar dos Equipamentos de Proteção - Coletes Balísticos.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Agressões físicas, homicídios, e Risco de vida.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> COLETE À PROVA DE BALAS - NÍVEL I.  <b>CAs Utilizados:</b> 36039.  <b>EPIs Recomendados:</b> COLETE À PROVA DE BALAS - NÍVEL I.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função caracterizam como atividades perigosas. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-16.

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei nº 6.514 de 22 de dezembro de 1977. Seção XIII; Art . 191- A eliminação ou a neutralização da insalubridade ocorrerá: I - com a adoção de medidas que conservem o ambiente de trabalho dentro dos limites de tolerância; II - com a utilização de equipamentos de proteção individual ao trabalhador, que diminuam a intensidade do agente agressivo a limites de tolerância. NR-15 - 15.4 A eliminação ou neutralização da insalubridade determinará a cessação do pagamento do adicional respectivo.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretária da Fazenda	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Auxiliar de Administração	<b>Função</b>	Auxiliar de Administração
<b>Descrição das atividades</b>	Redigir informações simples, ofícios, cartas, memorandos, telegramas; executar trabalhos de datilografia em geral; secretariar reuniões, lavrar atas e fazer quaisquer expedientes a respeito; fazer registros dotações orçamentárias, elaborar e conferir folhas de pagamento; classificar expedientes e documentos; fazer o controle da movimentação de processos ou papéis, organizar mapas e boletins demonstrativos; fazer anotações em fichas e manusear fichários; providenciar a expedição de correspondência; conferir materiais e suprimentos em geral com as faturas, conhecimentos ou notas de entrega; levantar frequência de servidores; executar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretária da Fazenda	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Diretor de Finanças	<b>Função</b>	Diretor de Finanças
<b>Descrição das atividades</b>	<p>Compete a função de elaborar, acompanhar e controlar a execução do orçamento municipal; proceder à escrituração do movimento de entrada e saída de valores; efetuar, diariamente, o recebimento e a conferência da receita arrecadada, bem como o depósito bancário e aplicação dos valores recebidos; executar o pagamento das despesas de acordo com a disponibilidade de recursos e com o cronograma de desembolso e instruções recebidas do Chefe do Poder Executivo; proceder à conferência das contas de estabelecimentos de crédito, mediante o confronto dos extratos de contas correntes; preparar, diariamente, o Boletim de Caixa; proceder os lançamentos dos avisos de créditos; receber, guardar, movimentar e controlar valores e títulos do Município ou a ele entregues, para fins de consignação, caução ou fiança; efetuar o pagamento do pessoal e o recolhimento das contribuições providenciárias; expedir Habite-se e Alvará, após atendidas as exigências legais; prever e prover os compromissos financeiros da Administração Municipal; assessorar as demais secretarias nas questões contábeis, fiscais e financeiras; desenvolver outras atividades relacionadas com administração financeira e contabilidade geral.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretária da Fazenda	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Engenheiro	<b>Função</b>	Engenheiro
<b>Descrição das atividades</b>	Proceder a uma avaliação geral das condições requeridas para a obra, estudando o projeto e examinando as características do terreno disponível para determinar o local mais apropriado para a construção; calcular os esforços e de formações previstos na obra projetada ou que afetam a mesma, consultando tabelas efetuando comparações levando em consideração fatores com carga calculada, pressão de água, resistência aos ventos mudança de temperatura, para apurar a natureza dos materiais que devem ser utilizados na construção; elaborar o projeto de construção, preparando plantas e especificações da obra, indicando os tipos e qualidades de materiais, equipamentos e mão de obra necessários e efetuando um cálculo aproximado dos custos afim de apresenta-los a órgão competente para aprovação		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretária da Fazenda	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Inspetor Tributário	<b>Função</b>	Inspetor Tributário
<b>Descrição das atividades</b>	Estudar o sistema tributário municipal; orientar o serviço de cadastro e realizar perícia; exercer a fiscalização direta em estabelecimentos comerciais, industriais e comércio ambulante; prolatar pareceres e informações sobre lançamentos e processos fiscais, lavrar autos de infração, assinar intimações e embargo; organizar o cadastro fiscal; orientar e levantamento estatístico específico da área tributária; apresentar relatórios periódicos sobre a evolução da receita, estudar a legislação básica e integrar grupos operacionais. Acompanhar o andamento das construções afim de constatar a sua conformidade com as plantas devidamente aprovadas; suspender obras iniciadas sem aprovação ou em desconformidade com as plantas aprovadas; verificar denúncias e fazer notificações sobre construções clandestinas aplicando as medidas cabíveis, prestar informações em requerimentos sobre construções, executar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretária da Fazenda	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Motorista/ Operado de Máquinas	<b>Função</b>	Motorista/ Operado de Máquinas
<b>Descrição das atividades</b>	Conduzir veículos automotores destinados ao transporte de passageiros e cargas; recolher o veículo a garagem ou local destinado quando concluída a jornada do dia, comunicando qualquer defeito porventura existente; manter os veículos em perfeitas condições de funcionamento; fazer reparos de emergência; zelar pela conservação e limpeza do veículo que lhe for entregue; encarregar-se do transporte e entrega de correspondência ou de carga que lhe for confiada; promover o abastecimento de combustíveis, água e óleo; verificar o funcionamento do sistema elétrico, lâmpadas, faróis, sinaleiras, buzinas e indicadores de direção; providenciar a lubrificação quando indicada; verificar o grau de densidade e nível da água da bateria, bem como a calibração dos pneus; Operar veículos motorizados, especiais, tais como: guinchos, guindastes, máquinas de limpeza de rede de esgoto, retroescavadeira, carro plataforma, máquinas rodoviárias, agrícolas, tratores e outros; abrir valetas e cortar taludes; proceder escavações, transporte de terra, compactação, aterro e trabalhos semelhantes; auxiliar no conserto de máquinas; lavar, discar, adubar, pulverizar e plantar executando todas as demais atividades para o preparo e cultivo da terra; cuidar da limpeza e conservação das máquinas, zelando pelo seu bom funcionamento; executar outras tarefas afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Caminhão Trator	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional na operação de maquinas e caminhões.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 33137, 18190.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Protetor Auricular, Protetor Auricular Concha.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Exames médicos de controle - audiometria.</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Vibrações de corpo inteiro - VDVR	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Veículos Caminhões	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios como máquinas, tratores e caminhões.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Avaliar a possibilidade de aquisição de máquinas mais modernas, que trabalham com menor vibração. É recomendado o revezamento dos trabalhadores expostos aos riscos (menor tempo de exposição). Usar nas atividades os EPI's recomendados para a função.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços e corpo inteiro, problemas irreversíveis na coluna vertebral.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Óleo Diesel	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Abastecimento de veículos e máquinas - armazenamento em bombonas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Abastecimento de máquinas nas áreas de pavimentação, patrolamento e operações com máquinas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Somente servidores autorizados e treinados poderão realizar o abastecimento das máquinas. Utilizados Equipamentos de Proteção Individual, EPI.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Explosão, intoxicação, inalação, queimaduras.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 6544, 10216, 1653.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Equipamentos ou Máquinas sem proteção	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Equipamentos e máquinas sem proteção.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	N.A.
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Como o próprio nome diz são máquinas e/ou equipamentos existentes no processo produtivo sem a devida proteção contra acidentes.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Colocação de dispositivos de segurança. Colocação de proteção na partes móveis das máquinas e/ou equipamentos que podem levar a acidentes.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Podem levar a sérios acidentes com perdas de membros e até ao óbito do trabalhador.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Caminhão	84,55 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Trator	84,12 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas.

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretária da Fazenda	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Secretário municipal	<b>Função</b>	Secretário municipal
<b>Descrição das atividades</b>	<p>zelar pelo cumprimento de projetos e programas baseados em critério de prioridades e de custo-benefício, apresentar ao Prefeito, na época própria, o programa anual de trabalho de seus órgãos, supervisionar a elaboração da proposta orçamentária de seu órgão; apresentar, periodicamente relatório das atividades de seu órgão; proferir despachos decisórios e interlocutórios, em processos atinentes a assuntos de sua competência; propor ao setor competente da Secretaria a admissão e/ou dispensa de pessoal; indicar ao Prefeito, funcionários para o preenchimento das funções de chefia que lhe são subordinadas ou propor sua destituição; fazer comunicar ao setor competente as transferências de bens móveis e equipamentos, aprovar a Escala de Férias dos servidores a si subordinados, manter rigoroso controle de entrada e saída do material adquirido ou requisitado, visar atestados e certidões a qualquer título, fornecidos pelos órgãos sob sua direção, abonar faltas de até oito (08) dias, conceder licença para tratamento de saúde até 15 (quinze) dias para o pessoal que atua sob sua subordinação; atender as diretrizes previstas no regimento administrativo para a sua secretaria; cumprir as demais atribuições que lhe forem conferidas em lei e regulamentos, bem como executar outras atividades correlatas determinadas pelo Prefeito Municipal.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretária da Fazenda	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Técnico em Contabilidade	<b>Função</b>	Técnico em Contabilidade
<b>Descrição das atividades</b>	<p>Classificar contabilmente todos os documentos comprobatórios das operações realizadas, de natureza orçamentária ou não, de acordo com o plano de contas da Prefeitura; auxiliar na elaboração e revisão do plano de contas da Prefeitura; escriturar contas correlatas diversas; examinar empenhos de despesas e a existência de saldos nas dotações; auxiliar na feitura global da contabilidade dos diversos impostos, taxas e demais componentes da receita; executar todas as tarefas relacionadas com a escrituração mercantil e tributária; conferir a emissão de guias de pagamento; conferir diariamente documentos de receitas, despesas e outras; fazer a conciliação de extratos bancários confrontando débitos e créditos, pesquisando quando for detectado erro e providenciando a correção; fazer, fazer levantamento de contas para fins de elaboração de balancetes, boletins, redigir correspondências e parecer em processos sobre assuntos de sua competência; realizarmos prazos legais os recolhimentos devidos, emitindo guias e cheques bancários; articular-se com a rede bancária a fim de manter atualizada das informações sobre o movimento das contas da Prefeitura; orientar os servidores que o auxiliam na execução das tarefas típicas da classe; zelar pela guarda e conservação dos valores e equipamentos da Unidade; executar outras tarefas afins.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Obras e Viação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Assessor de Viação	<b>Função</b>	Assessor de Viação
<b>Descrição das atividades</b>	Faz o controle, programação e coordenação de operações de transportes, acompanhando operações de embarque, transbordo e desembarque de carga.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Obras e Viação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Auxiliar de Administração	<b>Função</b>	Auxiliar de Administração
<b>Descrição das atividades</b>	Redigir informações simples, ofícios, cartas, memorandos, telegramas; executar trabalhos de datilografia em geral; secretariar reuniões, lavrar atas e fazer quaisquer expedientes a respeito; fazer registros dotações orçamentárias, elaborar e conferir folhas de pagamento; classificar expedientes e documentos; fazer o controle da movimentação de processos ou papéis, organizar mapas e boletins demonstrativos; fazer anotações em fichas e manusear fichários; providenciar a expedição de correspondência; conferir materiais e suprimentos em geral com as faturas, conhecimentos ou notas de entrega; levantar frequência de servidores; executar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Obras e Viação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Auxiliar de Eletricista	<b>Função</b>	Auxiliar de Eletricista
<b>Descrição das atividades</b>	Auxiliar na reparação de aparelhos elétricos; auxiliar na montagem de instalações elétricas de residências, fábricas e outros estabelecimentos e de embarcações, automóveis e outros veículos automotores; transportar os equipamentos e ferramentas necessárias à execução dos trabalhos, executar tarefas da mesma natureza em mesmo nível de dificuldade.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente em posição desconfortáveis por períodos prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Eletricidade	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Descarga elétrica máquinas e equipamentos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os trabalhos realizados nos sistemas energizados podem levar a sérios acidentes nos ambientes de trabalho.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Somente permitir que trabalhos em sistemas elétricos sejam realizados por profissionais devidamente habilitados. Criar procedimentos na empresa para a realização destas atividades. Usar os EPIs recomendados para a atividade.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode levar a sérios acidentes com queimaduras profundas, perdas de membros e até ao óbito do trabalhador.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Bota de Segurança, Luva dielétrica.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 30427, 9148, 30409, 2178.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Bota de Segurança, Luva dielétrica.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Lançamento de Partículas Volantes	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Lançamento de partículas volantes de materiais.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante a instalações elétricas, uso de materiais, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os Epis obrigatórios para função.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões, ferimentos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Calçado de Segurança, Capacete de Segurança, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 17014, 10216.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Calçado de Segurança, Capacete de Segurança, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Trabalho em altura (maior que 2 metros)	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Trabalho em altura	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Este risco está presente principalmente nas atividades onde os colaboradores estão expostos a quedas, podendo causar lesões.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Fornecer os EPCs e EPIs necessários para execução do trabalho. Realizar treinamentos para trabalhos em alturas. Conscientizar os colaboradores da exposição a este risco.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode ocasionar lesões, fraturas, torsões e etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Capacete de Segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 12482, 31468.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Capacete de Segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas; Sinalizar fontes geradoras.</p>
<b>CONCLUSÕES</b>	
<p><b>Periculosidade:</b> Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR 16.</p>	
<p><b>Insalubridade:</b> N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.</p>	

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Obras e Viação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Auxiliar de Serviços Gerais	<b>Função</b>	Auxiliar de Serviços Gerais
<b>Descrição das atividades</b>	Carregar e descarregar veículos em geral, transportar, arrumar e elevar mercadorias, materiais de construção e outros; fazer mudanças, proceder à abertura de valas; efetuar serviços de capina em geral; capinar, roçar, varrer, escovar, lavar e remover lixo e detritos das ruas e prédios municipais; proceder a limpeza de oficinas, depósitos de lixo e detritos orgânicos, inclusive em gabinetes sanitários públicos ou em prédios municipais e praças; alimentar animais sob supervisão; cuidar de ferramentas, máquinas e veículos de qualquer natureza; desmontar, consertar e montar pneus; cozinhar e executar tarefas afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Radiação Solar	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Radiação solar	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Exposição a radiação solar.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar protetor solar fim de evitar queimaduras, quando há exposição de raios solares.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queimaduras, irritação da pele.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9611, 16105.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Capuz de Segurança, CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Tintas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Tintas a base de solventes e a base de água.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Na utilização de produtos de pintura a base de solventes ou a base de água para pintura de materiais, portas, demarcações viárias, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilização de EPI para desempenho da atividade.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Inalação, contaminação, irritação e ressecamento da pele.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Calçado de Segurança, CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, Óculos Acrílico, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF1.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9148, 9611, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, Óculos Acrílico, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF1, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF2, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF3.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Votomassa Flexível; Cimento Portland; Areia Sílica (álcalis cáusticos)	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Cimento e produtos derivados.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante a preparação do Cimento e argamassa.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Obrigatório uso de EPIS para atividade. Seguir as normas de segurança.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação dos olhos e pele</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS E TÉRMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Respirador Semi facial PFF2.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9611, 13301, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS E TÉRMICOS, Luvas Nitrilon, Respirador Semi facial PFF2.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	N.A.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 11161, 6544, 2921, 10074, 1653.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Avental de Frente, Botas de Borracha, Luvas de Látex Forradas, Luvas de Látex Nitrílico, Macacão de Segurança, Óculos de Segurança, Perneira, Respirador Semi facial PFF2.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras; Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras; Utilizar EPI obrigatório para função..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Levantamento, transporte manual de pesos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Esforço físico; levantamento manual de pesos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre em processos produtivos onde o trabalhador tem que levantar pesos elevados e os transportar para os locais de destino.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Dimensionar o peso a ser levantado conforme a capacidade dos trabalhadores (quanto mais leve melhor). Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida nestes tipos de atividades.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Corte, ferimentos, lesões, etc	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Utilização de equipamentos de cortes ferramentas e máquinas (betoneiras)	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante o manuseio de materiais cortantes, ferramentas, máquinas(betoneiras).  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS obrigatórios para a utilização dos equipamentos, ferramentas, e máquinas. As máquinas deverão possuir o botão de acionamento de emergência de acordo com a NR-12.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Cortes, ferimentos e lesões.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico.  <b>CAs Utilizados:</b> 36347, 13301.  <b>EPIs Recomendados:</b> LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Luvas Nitrilon.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Trabalho em altura (maior que 2 metros)	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Trabalho em altura.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Este risco está presente principalmente nas atividades onde os colaboradores estão expostos a quedas, podendo causar lesões.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Fornecer os EPCs e EPIs necessários para execução do trabalho. Realizar treinamentos para trabalhos em alturas. Conscientizar os colaboradores da exposição a este risco.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode ocasionar lesões, fraturas, torsões e etc.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> Capacete de Segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas.  <b>CAs Utilizados:</b> 4642, 36099, 35521.  <b>EPIs Recomendados:</b> Capacete de Segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas.  <b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas; Sinalizar fontes geradoras.  <b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas; Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Obras e Viação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Chefe de Parques, Jardins	<b>Função</b>	Chefe de Parques, Jardins
<b>Descrição das atividades</b>	Analisar o funcionamento das diversas rotinas, observando o desenvolvimento e efetuando estudos e ponderações a respeito para propor medidas de simplificação e melhoria dos trabalhos, dando orientação e informações a respeito dos mesmos, para assegurar sua eficiente execução; orientar a escala de férias do pessoal de sua turma; prestar informações sobre processos, papéis e serviços que estão sob seu controle e execução, a fim de que os interessados possam saber a respeito; elaborar relatórios periódicos, fazendo exposições pertinentes para informar sobre o andamento dos trabalhos; promover o comportamento disciplinar entre os servidores sob sua responsabilidade, incentivando o cumprimento de regulamentos, ordens e instruções de serviço, para obter um clima favorável ao maior rendimento do trabalho; avaliar a produção tanto no aspecto qualitativo quanto quantitativo, considerando a eficiência de cada servidor e os recursos materiais disponíveis para concluir a respeito e determinar novos procedimentos, se for o caso; executar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Obras e Viação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Contramestre de Eletrecista	<b>Função</b>	Contramestre de Eletrecista
<b>Descrição das atividades</b>	Instalar, inspecionar, e reparar instalações elétricas, interna e externa, luminárias, e demais equipamentos de iluminação públicas, cabos de transmissão inclusive os de alta tensão, consertar aparelhos elétricos em geral; operar com equipamentos de som, planejar, instalar e retirar autofalantes e microfones; proceder a conservação de aparelhos eletrônicos, realizando pequenos consertos; reparar e regular relógios elétricos, inclusive de controle de ponto; fazer enrolamentos de bobinas; desmontar; ajustar, limpar, e montar geradores, motores elétricos dinamos, auteradores, motores de partida; reparar buzinas, interruptores, reles, reguladores de tensão, instrumentos de painéis, acumuladores; excutar a bobinagem de motores; fazer e consertar instalações elétricas em veículos automotores; executar e conservar redes de iluminação e sinalização; providenciar os suprimentos de materiais e peças necessárias a execução dos serviços; executar tarefas a fins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente em posição desconfortáveis por períodos prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Eletricidade	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Descarga elétrica máquinas e equipamentos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os trabalhos realizados nos sistemas energizados podem levar a sérios acidentes nos ambientes de trabalho.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Somente permitir que trabalhos em sistemas elétricos sejam realizados por profissionais devidamente habilitados. Criar procedimentos na empresa para a realização destas atividades. Usar os EPIs recomendados para a atividade.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode levar a sérios acidentes com queimaduras profundas, perdas de membros e até ao óbito do trabalhador.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Bota de Segurança, Luva dielétrica.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 30427, 9148, 30409, 2178.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Bota de Segurança, Luva dielétrica.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Lançamento de Partículas Volantes	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Lançamento de partículas volantes de materiais.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante a instalações elétricas, uso de materiais, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os Epis obrigatórios para função.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões, ferimentos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Calçado de Segurança, Capacete de Segurança, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 17014, 10216.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Calçado de Segurança, Capacete de Segurança, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Trabalho em altura (maior que 2 metros)	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Trabalho em altura	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Este risco está presente principalmente nas atividades onde os colaboradores estão expostos a quedas, podendo causar lesões.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Fornecer os EPCs e EPIs necessários para execução do trabalho. Realizar treinamentos para trabalhos em alturas. Conscientizar os colaboradores da exposição a este risco.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode ocasionar lesões, fraturas, torsões e etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Capacete de Segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 12482, 31468.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Capacete de Segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas; Sinalizar fontes geradoras.</p>
<b>CONCLUSÕES</b>	
<p><b>Periculosidade:</b> Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR 16.</p>	
<p><b>Insalubridade:</b> N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.</p>	

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Obras e Viação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Dirigente de Transportes	<b>Função</b>	Dirigente de Transportes
<b>Descrição das atividades</b>	Planejam as atividades operacionais de empresas de armazenamento, distribuição, transportes, comunicações e logística. Administram equipes, gerenciam recursos materiais e financeiros da área. Controlam o processo operacional e avaliam seus resultados. Providenciam meios para que as atividades sejam desenvolvidas em conformidade com as normas e procedimentos técnicos, de qualidade, segurança, meio ambiente e saúde. Buscam novas tecnologias e assessoram a diretoria e setores da empresa.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Obras e Viação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Mecânico	<b>Função</b>	Mecânico
<b>Descrição das atividades</b>	<p>Consertar peças de máquinas; manufaturar ou consertar acessórios para máquinas; fazer soldas elétricas ou a oxigênio; converter ou adaptar peças; fazer a conservação de instalações eletromecânicas; inspecionar e reparar automóveis, caminhões, tratores, compressores, bombas, etc.; inspecionar, ajustar, reparar, reconstruir e substituir, quando necessário, unida de e partes relacionadas com motores; sistema de refrigeração, de transmissão, diferenciar, embreagens, eixos, freio, carburadores, aceleradores ,magnetes, geradores e distribuidores; esmerilhar e as sentar válvulas, substituir buchas de mancais; ajustar anéis de seguimento; desmontar e montar caixas de mudanças; recuperar e consertar hidrovácuos; reparar máquinas a óleo diesel ou gasolina; socorrer veículos acidentados e imobilizados por de saranjo mecânico; tome parte em experiências com carros consertados; executar serviços de chapeamento e pintura de veículos; executar outras tarefas correlatas.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Radiações Ionizantes	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Fumos metálicos proveniente das soldas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Operação de soldas metálicas.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Obrigatório o uso de equipamentos de segurança específicos para realização de soldas.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> A exposição prolongada às radiações ionizantes , acima das doses permitidas , podem levar a sérios danos a saúde e até ao câncer .  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> Avental de Frente.  <b>CAs Utilizados:</b> 3665, 13989.  <b>EPIs Recomendados:</b> Avental de Frente.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Óleos e graxas de origem mineral	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Óleos e graxas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Manutenção de motores e manuseio de peças que sejam manipulado óleos e graxas.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Obrigatório o uso de Equipamento de Proteção Individual - EPI.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Provoca Irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento da pele.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> Creme de Prot. p/mãos, Luvas de Látex Nitrílico, Óculos Acrílico.  <b>CAs Utilizados:</b> 4114, 44610, 30013.  <b>EPIs Recomendados:</b> Creme de Prot. p/mãos, Luvas de Látex Nitrílico, Óculos Acrílico.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Solventes, Diluentes	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Solventes e diluentes para limpeza de peças.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Manipulação de solventes e diluentes.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Obrigatório o uso de Equipamento de Proteção Individual - EPI.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Durante a Manipulação do produto.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> Creme de Prot. p/mãos, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.  <b>CAs Utilizados:</b> 4114, 44610, 30013, 10577.  <b>EPIs Recomendados:</b> Creme de Prot. p/mãos, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Levantamento, transporte manual de pesos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Peças e acessórios.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre em processos produtivos onde o trabalhador tem que levantar pesos elevados e os transportar para os locais de destino.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Dimensionar o peso a ser levantado conforme a capacidade dos trabalhadores (quanto mais leve melhor). Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida nestes tipos de atividades.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.  <b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de objetos	<b>Gravidade do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Fontes Geradoras</b>	Peças e acessórios.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São cargas suspensas que podem se desprender e vir a atingir o trabalhador.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Obrigatório o uso de Equipamento de Proteção Individual - EPI.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode ocasionar lesões e ferimentos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Calçado de Segurança, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 44610, 30013.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Calçado de Segurança, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas; Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de veículos	<b>Gravidade do Risco</b>	<b>3 - Alto</b>
<b>Fontes Geradoras</b>	Elevacar hidráulico / Manual	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante a operação de elevacar.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Manter sempre a manutenção preventiva, corretiva em dia. Sempre sinalizar e realizar checklist de bom funcionamento do equipamento.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimento, lesões, esmagamento e até a morte.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Calçado de Segurança, LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 26835, 44610.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Calçado de Segurança, LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Obras e Viação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Motorista	<b>Função</b>	Motorista
<b>Descrição das atividades</b>	Dirigir caminhões, automóveis e outros similares para transporte de cargas e passageiros; verificar diariamente as condições do veículo antes de sua utilização; fazer pequenos reparos de emergência que não requeiram conhecimentos especiais, preencher mapas e formulários sobre a utilização diária do veículo, anotando a quilometragem no começo e no final, horário de saída e chegada e os dados relativos ao abastecimento, para controle da chefia; transportar e recolher servidores e passageiros em local e hora determinada conduzindo-os conforme itinerário estabelecido ou instruções específicas; desempenhar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Caminhão Trator	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional na operação de máquinas e caminhões.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporária ou definitiva da audição</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 33137, 18190.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Protetor Auricular, Protetor Auricular Concha.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Exames médicos de controle - audiometria.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Diesel, Gasolina e Produtos inflamáveis.	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Abastecimento de veículos Abastecimento de veículos e máquinas - armazenamento em bombonas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante o abastecimento de máquinas e veículos.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Durante o abastecimento de máquinas e veículos.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Explosão, contaminação, inalação, irritação da pele por contato direto com o produto.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> 6544, 10216, 1653.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.  <b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Caminhão	84,55 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Trator	84,12 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas.

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Obras e Viação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Motorista - Abastecimento	<b>Função</b>	Motorista - Abastecimento
<b>Descrição das atividades</b>	Transportam, coletam e entregam cargas em geral; guincham, destombam e removem veículos avariados e prestam socorro mecânico. Movimentam cargas volumosas e pesadas, podem, também, operar equipamentos, realizar inspeções e reparos em veículos, vistoriar cargas, além de verificar documentação de veículos e de cargas. Definem rotas e asseguram a regularidade do transporte. As atividades são desenvolvidas em conformidade com normas e procedimentos técnicos e de segurança.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Diesel, Gasolina e Produtos inflamáveis.	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	abastecimento dos veículos caminhões máquinas etc	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante o abastecimento de máquinas e veículos.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Obrigatório sinalização de segurança durante o abastecimento. Proibido fumar próximo a bomba de abastecimento. Seguir as normas de segurança.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Explosão, contaminação, inalação, irritação da pele por contato direto com o produto.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 7140, 11494, 40044, 11324.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> BOTINA - TIPO B, Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Na condução de veículos em vias públicas para deslocamento nos locais pertinentes ao trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos fim de proporcionar desconfortos musculares.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de Trânsito	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Na condução de veículos em vias públicas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante atividade em função do trabalho exercido na empresa.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Manter a manutenção preventiva e corretiva do veículo em dia.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimento, e até a morte</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>CONCLUSÕES</b>					
<p><b>Periculosidade:</b> Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função caracterizam como atividades perigosas. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-16.</p>					
<p><b>Insalubridade:</b> N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.</p>					

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Obras e Viação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Motorista - Contrato Emer.	<b>Função</b>	Motorista - Contrato Emer.
<b>Descrição das atividades</b>	Dirigir caminhões, automóveis e outros similares para transporte de cargas e passageiros; verificar diariamente as condições do veículo antes de sua utilização; fazer pequenos reparos de emergência que não requeiram conhecimentos especiais, preencher mapas e formulários sobre a utilização diária do veículo, anotando a quilometragem no começo e no final, horário de saída e chegada e os dados relativos ao abastecimento, para controle da chefia; transportar e recolher servidores e passageiros em local e hora determinada conduzindo-os conforme itinerário estabelecido ou instruções específicas; desempenhar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Caminhão Trator	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional na operação de máquinas e caminhões.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporária ou definitiva da audição</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 33137, 18190.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Protetor Auricular, Protetor Auricular Concha.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Exames médicos de controle - audiometria.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Diesel, Gasolina e Produtos inflamáveis.	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Abastecimento de veículos Abastecimento de veículos e máquinas - armazenamento em bombonas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante o abastecimento de máquinas e veículos.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Durante o abastecimento de máquinas e veículos.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Explosão, contaminação, inalação, irritação da pele por contato direto com o produto.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> 6544, 10216, 1653.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.  <b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Caminhão	84,55 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Trator	84,12 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas.

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Obras e Viação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Motorista/ Operado de Máquinas	<b>Função</b>	Motorista/ Operado de Máquinas
<b>Descrição das atividades</b>	<p>Conduzir veículos automotores destinados ao transporte de passageiros e cargas; recolher o veículo a garagem ou local destinado quando concluída a jornada do dia, comunicando qualquer defeito porventura existente; manter os veículos em perfeitas condições de funcionamento; fazer reparos de emergência; zelar pela conservação e limpeza do veículo que lhe for entregue; encarregar-se do transporte e entrega de correspondência ou de carga que lhe for confiada; promover o abastecimento de combustíveis, água e óleo; verificar o funcionamento do sistema elétrico, lâmpadas, faróis, sinaleiras, buzinas e indicadores de direção; providenciar a lubrificação quando indicada; verificar o grau de densidade e nível da água da bateria, bem como a calibração dos pneus; Operar veículos motorizados, especiais, tais como: guinchos, guindastes, máquinas de limpeza de rede de esgoto, retroescavadeira, carro plataforma, máquinas rodoviárias, agrícolas, tratores e outros; abrir valetas e cortar taludes; proceder escavações, transporte de terra, compactação, aterro e trabalhos semelhantes; auxiliar no conserto de máquinas; lavrar, discar, adubar, pulverizar e plantar executando todas as demais atividades para o preparo e cultivo da terra; cuidar da limpeza e conservação das máquinas, zelando pelo seu bom funcionamento; executar outras tarefas afins.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Caminhão Trator	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional na operação de maquinas e caminhões.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 33137, 18190.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Protetor Auricular, Protetor Auricular Concha.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Exames médicos de controle - audiometria.</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Vibrações de corpo inteiro - VDVR	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Veículos Caminhões	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios como máquinas, tratores e caminhões.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Avaliar a possibilidade de aquisição de máquinas mais modernas, que trabalham com menor vibração. É recomendado o revezamento dos trabalhadores expostos aos riscos (menor tempo de exposição). Usar nas atividades os EPI's recomendados para a função.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços e corpo inteiro, problemas irreversíveis na coluna vertebral.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Óleo Diesel	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Abastecimento de veículos e máquinas - armazenamento em bombonas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Abastecimento de máquinas nas áreas de pavimentação, patrolamento e operações com máquinas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Somente servidores autorizados e treinados poderão realizar o abastecimento das máquinas. Utilizados Equipamentos de Proteção Individual, EPI.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Explosão, intoxicação, inalação, queimaduras.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 6544, 10216, 1653.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Equipamentos ou Máquinas sem proteção	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Equipamentos e máquinas sem proteção.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	N.A.
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Como o próprio nome diz são máquinas e/ou equipamentos existentes no processo produtivo sem a devida proteção contra acidentes.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Colocação de dispositivos de segurança. Colocação de proteção na partes móveis das máquinas e/ou equipamentos que podem levar a acidentes.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Podem levar a sérios acidentes com perdas de membros e até ao óbito do trabalhador.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Caminhão	84,55 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Trator	84,12 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas.

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Obras e Viação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Operador de Máquinas	<b>Função</b>	Operador de Máquinas
<b>Descrição das atividades</b>	Operar tratores, reboques, motoniveladoras, carregadeiras, rolo compressor, pá mecânica e outros; conduzir e manobrar máquinas, acionando motores, e manipulando os comandos de marcha e direção; operar mecanismo de tração e movimentação dos implementos da máquina, acionando pedais e alavancas de comando, para escavar, carregar, mover e levantar ou descarregar terra, areia, cascalho, pedras e materiais análogos; executar serviço de escavação, terraplanagem, nivelamento de solo e conservação de vias; efetuar correção e descarregamento de material; zelar pela boa qualidade do serviço, controlando o andamento das operações e efetuando os ajustes necessários, a fim de garantir sua correta execução; pôr em prática as medidas de segurança recomendadas para a operação e estacionamento da máquina, afim de evitar possíveis acidentes; limpar e lubrificar a máquina e seus equipamentos, bem como trocar pneus, quando necessário; anotar, segundo normas estabelecidas, dados e informações sobre os trabalhos realizados, consumo de combustível, conservação e outras ocorrências, para controle da chefia; executar outras tarefas afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Caminhão Trator	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional na operação de maquinas e caminhões.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 33137, 18190.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Protetor Auricular, Protetor Auricular Concha.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Exames médicos de controle - audiometria.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Vibrações de corpo inteiro - VDVR	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Veiculos Caminhões	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos vibratórios como máquinas, tratores e caminhões.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Avaliar a possibilidade de aquisição de máquinas mais modernas , que trabalham com menor vibração. É recomendado o revezamento dos trabalhadores expostos aos riscos (menor tempo de exposição). Usar nas atividades os EPI´s recomendados para a função.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços e corpo inteiro, problemas irreversíveis na coluna vertebral.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Óleo Diesel	<b>Gravidade do Risco</b>	<b>3 - Alto</b>
<b>Fontes Geradoras</b>	Abastecimento de veículos e maquinas - armazenamento em bombonas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Abastecimento de máquinas nas ares de pavimentação, patrolamento e operações com máquinas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Somente servidores autorizados e treinados poderam realizar o abastecimentos das máquinas. Utilizados Equipamentos de Proteção Individual, EPI.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Explosão, intoxicação, inalação, queimaduras.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 6544, 10216, 1653.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	<b>2 - Moderado</b>
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	N.A.	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Equipamentos ou Máquinas sem proteção	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Equipamentos e máquinas sem proteção.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	N.A.
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Como o próprio nome diz são máquinas e/ou equipamentos existentes no processo produtivo sem a devida proteção contra acidentes.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Colocação de dispositivos de segurança. Colocação de proteção na partes móveis das máquinas e/ou equipamentos que podem levar a acidentes.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Podem levar a sérios acidentes com perdas de membros e até ao óbito do trabalhador.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Caminhão	84,55 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Trabalhista)	Trator	84,12 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas.

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Obras e Viação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Operário	<b>Função</b>	Operário
<b>Descrição das atividades</b>	Carregar e descarregar veículos em geral; transportar, arrumar e lavar mercadorias, materiais de construção em geral e outros; fazer mudanças; proceder abertura de valas; efetuar serviços de capina em geral; varrer, lavar e remover o lixo e detritos das ruas e prédios municipais; proceder a limpeza de oficinas e depósitos de lixo ;recolher lixo a domicílio, operando caminhões de asseio público; auxiliar em tarefa de construção, calçamento e pavimentação em geral; auxiliar no recebimento, entrega, passagem contagem de materiais; auxiliar em serviços de abastecimento, lavagem e manutenção de veículos e equipamentos rodo viários; aplicar inseticidas e fungicidas; auxiliar em serviços simples de jardinagem, cuidar de árvores frutíferas; proceder a apreensão de animais soltos nas vias públicas; quebrar e britar pedras; executar tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Radiação Solar	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Radiação solar	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Exposição a radiação solar.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar protetor solar fim de evitar queimaduras, quando há exposição de raios solares.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queimaduras, irritação da pele.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9611, 16105.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Capuz de Segurança, CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Tintas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Tintas a base de solventes e a base de água.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Na utilização de produtos de pintura a base de solventes ou a base de água para pintura de materiais, portas, demarcações viárias, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilização de EPI para desempenho da atividade.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Inalação, contaminação, irritação e ressecamento da pele.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Calçado de Segurança, CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, Óculos Acrílico, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF1.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9148, 9611, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS, Óculos Acrílico, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF1, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF2, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF3.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Votomassa Flexível; Cimento Portland; Areia Sílica (álcalis cáusticos)	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Cimento e produtos derivados.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante a preparação do Cimento e argamassa.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Obrigatório uso de EPIS para atividade. Seguir as normas de segurança.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação dos olhos e pele</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS E TÉRMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Respirador Semi facial PFF2.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9611, 13301, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS E TÉRMICOS, Luvas Nitrilon, Respirador Semi facial PFF2.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	N.A.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 11161, 6544, 2921, 10074, 1653.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Avental de Frente, Botas de Borracha, Luvas de Látex Forradas, Luvas de Látex Nitrílico, Macacão de Segurança, Óculos de Segurança, Perneira, Respirador Semi facial PFF2.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras; Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras; Utilizar EPI obrigatório para função..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Levantamento, transporte manual de pesos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Esforço físico; levantamento manual de pesos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre em processos produtivos onde o trabalhador tem que levantar pesos elevados e os transportar para os locais de destino.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Dimensionar o peso a ser levantado conforme a capacidade dos trabalhadores (quanto mais leve melhor). Alternar períodos de trabalho com períodos de descanso.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida nestes tipos de atividades.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Corte, ferimentos, lesões, etc	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Utilização de equipamentos de cortes ferramentas e máquinas (betoneiras)	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante o manuseio de materiais cortantes, ferramentas, máquinas(betoneiras).  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS obrigatórios para a utilização dos equipamentos, ferramentas, e máquinas. As máquinas deverão possuir o botão de acionamento de emergência de acordo com a NR-12.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Cortes, ferimentos e lesões.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico.  <b>CAs Utilizados:</b> 36347, 13301.  <b>EPIs Recomendados:</b> LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Luvas Nitrilon.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Trabalho em altura (maior que 2 metros)	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Trabalho em altura.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Este risco está presente principalmente nas atividades onde os colaboradores estão expostos a quedas, podendo causar lesões.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Fornecer os EPCs e EPIs necessários para execução do trabalho. Realizar treinamentos para trabalhos em alturas. Conscientizar os colaboradores da exposição a este risco.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode ocasionar lesões, fraturas, torções e etc.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> Capacete de Segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas.  <b>CAs Utilizados:</b> 4642, 36099, 35521.  <b>EPIs Recomendados:</b> Capacete de Segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas.  <b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas; Sinalizar fontes geradoras.  <b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas; Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Obras e Viação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Secretário municipal	<b>Função</b>	Secretário municipal
<b>Descrição das atividades</b>	<p>zelar pelo cumprimento de projetos e programas baseados em critério de prioridades e de custo-benefício, apresentar ao Prefeito, na época própria, o programa anual de trabalho de seus órgãos, supervisionar a elaboração da proposta orçamentária de seu órgão; apresentar, periodicamente relatório das atividades de seu órgão; proferir despachos decisórios e interlocutórios, em processos atinentes a assuntos de sua competência; propor ao setor competente da Secretaria a admissão e/ou dispensa de pessoal; indicar ao Prefeito, funcionários para o preenchimento das funções de chefia que lhe são subordinadas ou propor sua destituição; fazer comunicar ao setor competente as transferências de bens móveis e equipamentos, aprovar a Escala de Férias dos servidores a si subordinados, manter rigoroso controle de entrada e saída do material adquirido ou requisitado, visar atestados e certidões a qualquer título, fornecidos pelos órgãos sob sua direção, abonar faltas de até oito (08) dias, conceder licença para tratamento de saúde até 15 (quinze) dias para o pessoal que atua sob sua subordinação; atender as diretrizes previstas no regimento administrativo para a sua secretaria; cumprir as demais atribuições que lhe forem conferidas em lei e regulamentos, bem como executar outras atividades correlatas determinadas pelo Prefeito Municipal.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Obras e Viação	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Vigia	<b>Função</b>	Vigia
<b>Descrição das atividades</b>	Exercer vigilância em setores móveis ou fixos; prestar informações, realizar ronda de inspeção em intervalos fixados, adotando providências para evitar roubos, incêndios e danos em prédios, praças, jardins, cemitérios e materiais sob sua guarda; fiscalizar a entrada e saída de pessoas e veículos pelos portões de sua guarda; vedar a entrada de pessoas não autorizadas e verificar as autorizações para ingresso nos referidos locais; zelar pelas condições de ordem e asseio nas áreas sob sua responsabilidade; verificar se as portas e janelas estão devidamente fechadas; investigar quaisquer irregularidades verificadas; executar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - incomoda por longos períodos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Pressão Psicológica	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atividades pertinentes a função de vigilantes.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Obrigatório uso dos Equipamentos de Proteção Individual e Equipamentos de EPC. Manter os exames periodicos em dia.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Agressões físicas, Homicídios, Risco de vida.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Agressão física por terceiros.	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Agressão física.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Agressão física ocasionada por terceiros.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar dos Equipamentos de Proteção - Coletes Balísticos.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Agressões físicas, homicídios, e Risco de vida.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> COLETE À PROVA DE BALAS - NÍVEL I.  <b>CAs Utilizados:</b> 36039.  <b>EPIs Recomendados:</b> COLETE À PROVA DE BALAS - NÍVEL I.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

Periculosa(30%) - As atividades exercidas pela função caracterizam como atividades perigosas. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-16.

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Agente comunitário de saúde	<b>Função</b>	Agente comunitário de saúde
<b>Descrição das atividades</b>	O 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.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Radiação Solar	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Radiação não-ionizantes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Exposição a Radiação solar.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar protetor solar fim de evitar queimaduras, quando há exposição de raios solares.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queimaduras, irritação da pele.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> CREME PROTETOR DE SEGURANÇA.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 16673.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> CREME PROTETOR DE SEGURANÇA.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes potencialmente contaminados por doenças contagiosas em visitas domiciliares.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Máscara de segurança, Óculos Acrílico.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 10216, 39082.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Máscara de segurança, Óculos Acrílico.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Gravidade do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Fontes Geradoras</b>	Deslocamento a pé durante a jornada de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar calçado de segurança confortável e seguro.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Desconfortos e dores musculares podem ocorrer.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Calçado de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 41448.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Calçado de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) classifique no Grau Médio. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. Lei nº 11.350 de 05 de outubro de 2006. Emenda Constitucional nº 120, de 05 de maio de 2022. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Agente comunitário de Saúde - Contratado	<b>Função</b>	Agente comunitário de Saúde - Contratado
<b>Descrição das atividades</b>	O 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.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Radiação Solar	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Radiação não-ionizantes	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Exposição a Radiação solar.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar protetor solar fim de evitar queimaduras, quando há exposição de raios solares.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Queimaduras, irritação da pele.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> CREME PROTETOR DE SEGURANÇA.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 16673.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> CREME PROTETOR DE SEGURANÇA.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes potencialmente contaminados por doenças contagiosas em visitas domiciliares.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Máscara de segurança, Óculos Acrílico.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 10216, 39082.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Máscara de segurança, Óculos Acrílico.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Deslocamento a pé durante a jornada de trabalho	<b>Gravidade do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Fontes Geradoras</b>	Deslocamento a pé durante a jornada de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar calçado de segurança confortável e seguro.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Desconfortos e dores musculares podem ocorrer.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Calçado de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 41448.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Calçado de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) classifique no Grau Médio. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. Lei nº 11.350 de 05 de outubro de 2006. Emenda Constitucional nº 120, de 05 de maio de 2022. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Agente de Combate a Endemias	<b>Função</b>	Agente de Combate a Endemias
<b>Descrição das atividades</b>	Realizar a pesquisa larvária em imóveis para levantamento de índice e descobrimento de focos nos municípios infectados e em armadilhas e pontos estratégicos nos municípios não infestados; realizar a eliminação de criadouros tendo como método de primeira escolha o controle mecânico (remoção, destruição, vedação); executar o tratamento focal e perifocal como medida complementar ao controle mecânico, aplicando larvicidas autorizados conforme orientação técnica; orientar a população com relação aos meios de evitar a proliferação dos vetores; utilizar corretamente os equipamentos de proteção individual indicados para cada situação; repassar ao supervisor da área os problemas de maior grau de complexidade não solucionados; manter atualizados o cadastro de imóveis e pontos estratégicos da sua zona; registrar as informações referentes às atividades executadas nos formulários específicos; deixar seu itinerário diário de trabalho no posto de abastecimento(PA);encaminhar aos serviços de saúde os casos suspeitos de dengue; assistir a comunidade dispensando-lhes cuidados simples de saúde, sob orientação e supervisão de profissionais da saúde; orientar a comunidade para promoção da saúde; promover educação sanitária e ambiental; participar de campanhas preventivas; incentivar atividades comunitárias; promover comunicação entre unidade de saúde, autoridades e comunidade; deverá agir sempre de acordo com a determinação do Secretário da pasta; no exercício das atribuições, poderá atuar junto à qualquer órgão ou secretaria em que haja interesse público, executando outras atividades ligadas à área e pertinentes a função.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Radiação não ionizante	<b>Gravidade do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Fontes Geradoras</b>	Longos períodos em exposição a radiação solar	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Execução de serviços com exposição ao sol, dependendo da situação climática.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os Equipamentos de proteção Individual - EPI. Utilizar protetor solar quando há exposição.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Insolação, queimaduras, ressecamento da pele.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 38199, 10218.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> CREME PROTETOR DE SEGURANÇA, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Proteção física contra raios solares quando possível, utilização de roupas leves que protejam braços e pernas. Uso de protetor solar. Proteção contra a radiação não ionizantes..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Proteção física contra raios solares quando possível, utilização de roupas leves que protejam braços e pernas. Uso de protetor solar. Proteção contra a radiação não ionizantes..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Fungicidas, Biológicos, Herbicidas e Inseticidas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Produtos fungicidas herbicidas inseticidas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Uso dos produtos para tratamento de combates a endemias.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Durante atividade laboral.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Intoxicação, e Inalação dos produtos.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> Calçado de Segurança, Capuz de Segurança, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos Acrílico, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF3.  <b>CAs Utilizados:</b> 11195, 44963, 10216, 1653.  <b>EPIs Recomendados:</b> Botas de Borracha, Capuz de Segurança, Luvas de Látex Nitrílico, Luvas Nitrilon, Macacão de Segurança, Máscara Respiratória, Óculos Acrílico, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF3.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Micro-organismos - vírus, fungos e bactérias	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Exposição a agente nocivos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em exposição a agentes nocivos.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os procedimentos adequadas, e os EPIS adequados exigidos para execução da atividade.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Doenças infectocontagiosas.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> 10055, 10074, 43742.  <b>EPIs Recomendados:</b> Avental de Frente, Botina, CAPUZ OU BALACLAVA, Óculos de Segurança, RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF2.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades administrativos.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) classifique no Grau Médio. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. Lei nº 11.350 de 05 de outubro de 2006. Emenda Constitucional nº 120, de 05 de maio de 2022. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Auxiliar de Administração	<b>Função</b>	Auxiliar de Administração
<b>Descrição das atividades</b>	Redigir informações simples, ofícios, cartas, memorandos, telegramas; executar trabalhos de datilografia em geral; secretariar reuniões, lavrar atas e fazer quaisquer expedientes a respeito; fazer registros dotações orçamentárias, elaborar e conferir folhas de pagamento; classificar expedientes e documentos; fazer o controle da movimentação de processos ou papéis, organizar mapas e boletins demonstrativos; fazer anotações em fichas e manusear fichários; providenciar a expedição de correspondência; conferir materiais e suprimentos em geral com as faturas, conhecimentos ou notas de entrega; levantar frequência de servidores; executar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Auxiliar de Serviços Gerais	<b>Função</b>	Auxiliar de Serviços Gerais
<b>Descrição das atividades</b>	Carregar e descarregar veículos em geral, transportar, arrumar e elevar mercadorias, materiais de construção e outros; fazer mudanças, proceder à abertura de valas; efetuar serviços de capina em geral; capinar, roçar, varrer, escovar, lavar e remover lixo e detritos das ruas e prédios municipais; proceder a limpeza de oficinas, depósitos de lixo e detritos orgânicos, inclusive em gabinetes sanitários públicos ou em prédios municipais e praças; alimentar animais sob supervisão; cuidar de ferramentas, máquinas e veículos de qualquer natureza; desmontar, consertar e montar pneus; cozinhar e executar tarefas afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Umidade	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Baldeação	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Baldeação e limpeza de pisos, corredores, banheiros, etc.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS Obrigatórios.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Hipotermia, Dermatite de contato devido a Umidade.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> 11161, 6544.  <b>EPIs Recomendados:</b> Avental de Frente, Botas de Borracha, Luvas de Látex Nitrílico.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos de Limpeza, detergentes, cloro, álcool, desinfetantes, desengordurantes	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Produtos de limpeza diluídos em água álcool	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante atividade de limpeza com uso de produtos de limpeza diluídos em água como: detergentes, hipoclorito, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS obrigatórios. Sinalização de segurança.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Inalação, intoxicação, dermatites, ressecamento da pele.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIS Utilizados:</b> Botina, Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9148, 9611, 16314, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIS Recomendados:</b> Botina, Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Micro-organismos - vírus, fungos e bactérias	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Recolhimento de resíduo proveniente de banheiros.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em exposição a agentes nocivos.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os procedimentos adequadas, e os EPIS adequados exigidos para execução da atividade.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Doenças infectocontagiosas.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIS Utilizados:</b> Avental de Frente, Botina, Calçado de Seg. Impermeável, Calçado de Segurança, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 39184, 9148, 44466, 33332, 13301, 39053, 41515, 28303.</p> <p><b>EPIS Recomendados:</b> Avental de Frente, Calçado de Segurança, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - postura incômoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>
<b>CONCLUSÕES</b>	
<p><b>Periculosidade:</b> N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas</p>	
<p><b>Insalubridade:</b> Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.</p>	

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Coordenador de Controle Estoques	<b>Função</b>	Coordenador de Controle Estoques
<b>Descrição das atividades</b>	<p>Coordenar as atividades operacionais com vistas a manter o controle de estoque, de inventário e de mercadoria (contagem, identificação etc.); verificando o fluxo do processo, atribuir tarefas e garantir o cumprimento dos prazos nas entregas dos pedidos, assegurar que os colaboradores estejam aptos para desempenhar suas atividades com ritmo e qualidade, fazer análise de relatórios, visando correções quando identificado a necessidade, atender transportadoras para recebimento de mercadorias, zelar pela ordem e limpeza do local de trabalho, manter limpa e organizada as áreas destinadas à estocagem de produto, atuar com recebimento e conferência dos produtos comprados, realizar o controle e validade dos itens, realizar o processo de armazenagem, controle de estoque mínimo e máximo, armazenagem, expedição e processos de entregas e devoluções, montar os itinerários de entregas e retiradas, supervisionar operações fiscais de faturamento e estocagem de materiais, interagir de forma a alcançar os resultados de produtividade, atuando como facilitador deste objetivo, emitir relatórios gerenciais para tomada de decisões, acompanhar e responder pelos indicadores gerenciais dos setores de armazenagem e distribuição dos materiais, controlar e organizar o estoque, atuar com controle e administração de armazém e otimização de distribuição de produtos.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Coordenador de Transportes	<b>Função</b>	Coordenador de Transportes
<b>Descrição das atividades</b>	Coordenar todos os deslocamentos efetuados pelos veículos lotados na Secretaria Municipal de Saúde do Município; alimentar o sistema de controle de veículos da Unidade básica de Saúde, organizar as atividades de escala de pessoal para atendimento dos transportes com turnos ativos e de descanso dos servidores vinculados ao transporte da Secretaria; acompanhar e organizar as viagens e deslocamentos realizados pela Secretaria entre outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Dentista PSF	<b>Função</b>	Dentista PSF
<b>Descrição das atividades</b>	Atender plenamente ao programa do PSF e demais programas de Saúde do Município, elaborar, juntamente com a equipe de saúde, normas técnicas e administrativas para os serviços, consultando documentos de outras entidades, para programar a dinâmica de odontológica de saúde pública; participar do planejamento, execução e avaliação de programas educativos de prevenção à saúde de boca e dos dentes; supervisionando-os e observando os resultados, a fim de contribuir para a melhoria da saúde bucal da comunidade; analisar dados específicos coletados pelos postos de saúde e outros serviços, estudando-os comparando-os, a fim de traçar, com a equipe de saúde, as prioridades no desenvolvimento de programas de higiene oral para a comunidade; coordenar, supervisionar, executar e avaliar atividades de fluoretização dos dentes ou outras técnicas, fazendo observações diretas e analisando relatórios, para desenvolver programas de profilaxia de cárie dentária; poderá participar de programas e pesquisa de saúde pública, estudando, executando e avaliando planos de adição de flúor na água, sal ou outras substâncias de consumo obrigatório, para cooperar na prevenção das afecções dentárias; executar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Radiações Ionizantes	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Radiografias odontológicas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os operadores de raios-X e radioterapia estão freqüentemente expostos a esse tipo de radiação.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> - Isolamento da fonte de radiação e enclausuramento da fonte de radiação (ex: pisos e paredes revestidas de chumbo em salas de raio-x). - Usar sempre os EPIS nestas operações quando for necessário ficar no ambiente sujeito a receber radiações .</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> A exposição prolongada às radiações ionizantes , acima das doses permitidas , podem levar a sérios danos a saúde e até ao câncer .</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPis Utilizados:</b> Avental de Chumbo.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 10055.</p> <p><b>EPis Recomendados:</b> Avental de cervical de Chumbo, Avental de Chumbo, Avental de Frente.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPis recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPis recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Prev.)	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Caneta na alta e baixa rotação	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da viso noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 10043.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Protetor Auricular.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes portadoras de doenças. salivas e sangue.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, Máscara de segurança, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9611, 44101, 32862, 11268.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, Máscara de segurança, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos Perfurocortante	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Objetos cortantes e perfurocortantes.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Agente encontrado principalmente em ambientes hospitalares, posto de saúde, clínicas odontológicas, etc, em que há manipulação de materiais perfurocortantes no ato de puncionar, suturar, e preparação de medicações e realização de procedimentos cirurgicos em que haja acidentes de trabalho.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Usar os EPIS obrigatórios para função. Comunicar imediatamente responsável pelo setor. Em caso de acidente a unidade deverá seguir o protocolo de Profilaxia de exposição a materiais biológicos de acordo com Ministério da Saúde. Implantar e treinar os profissionais da saúde conforme NR-32.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Contaminação por materiais perfurocortantes como agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPis Utilizados:</b> Luva de PVC, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 44101, 44466, 32862, 11268.</p> <p><b>EPis Recomendados:</b> Luva de PVC, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPis recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPis recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p>
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Prev.)	Caneta na alta e baixa rotação	68.5 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Intermitente

#### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. b) NR 16 - ATIVIDADES E OPERAÇÕES PERIGOSAS - ATIVIDADES E OPERAÇÕES PERIGOSAS COM RADIAÇÕES IONIZANTES OU SUBSTÂNCIAS RADIATIVAS - Item 4. Atividades de operação com aparelhos de raios-X, com irradiadores de radiação gama, radiação beta ou radiação de nêutrons, incluindo: Salas de irradiação e de operação de aparelhos de raios-X e de irradiadores gama, beta ou neutrons. C) Ressalta nos itens: 1. Não são consideradas perigosas, para efeito deste anexo, as atividades desenvolvidas em áreas que utilizam equipamentos móveis de Raios X para diagnóstico médico. 2. Áreas tais como emergências, centro de tratamento intensivo, sala de recuperação e leitos de internação não são classificadas como salas de irradiação em razão do uso do equipamento móvel de Raios X.

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Enfermeira Alto Padrão	<b>Função</b>	Enfermeira Alto Padrão
<b>Descrição das atividades</b>	Atender ao Programa PSF e aos demais programas de Saúde do Município, realizar serviços de enfermagem; atender, sob supervisão, aos doentes de acordo com recomendações e prescrições médicas; verificar temperatura, pulso e respiração e anotar os resultados no prontuário; ministrar medicamentos prescritos, sob supervisão; aplicar vacinas; transportar ou acompanhar clientes; preparar clientes para atos cirúrgicos e outros, sob supervisão; atender doentes em isolamento, os acordo com instruções recebidas; prestar socorros de urgência; promover ou fazer higienização aos doentes, sob supervisão; orientar individualmente o cliente, em relação a sua higiene pessoal; pesar e medir doentes; auxiliar o cliente a alimentar-se, quando solicitado; registrar as ocorrências relativas a doentes; observar a ingestão e alimentação pelos clientes, para fins de controle anotações; coletar material para exames de laboratório; preparar o instrumental para aplicação de vacinas e injeção; remover aparelhos e outros objetos utilizados pelos clientes; preparar salas de cirurgia e unidades de pacientes; limpar, preparar, esterilizar, distribuir ou guardar materiais cirúrgicos e outros; desenvolver atividades de apoio nas salas de consulta e tratamento de clientes e executar outras tarefas semelhantes.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Contato com pacientes; manuseio de objetos previamente não esterilizados; contato com fluídos biológicos corporais.os	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Objetos de Pacientes previamente não esterilizados Pacientes com doenças infecto-contagiosas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Trabalho em contato com pacientes, bem como manuseio de objetos de seu uso não previamente esterilizados. Contato com fluídos biológicos corporais de pacientes.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Seguir as normas de segurança. Utilizar os EPIS corretamente.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Contaminação por doenças infecto-contagiosas.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIS Utilizados:</b> Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 41448, 9611, 44101, 32862, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIS Recomendados:</b> Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Contaminação por acidente de trabalho com perfurocortantes. Contato com pacientes portadoras de doenças.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIS Utilizados:</b> Calçado de Segurança, Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara de segurança, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 41448, 9611, 44101, 13301, 32862, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIS Recomendados:</b> Calçado de Segurança, Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara de segurança, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIS recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIS recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Levantamento, e movimentação de pacientes.	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Levantamento e movimentação de pacientes.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Levantamento, movimentação de pacientes.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Quando o paciente necessite auxílio, o procedimento deverá ser realizado sempre com auxílio de outra pessoa e/ou com a utilização de equipamento específico.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores musculares, LERD, DORT, lesão na coluna vertebral.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS.  <b>CAs Utilizados:</b> 29996.  <b>EPIs Recomendados:</b> LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos Perfurocortante	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Agulhas Bisturis materias perfurocortantes.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Agente encontrado principalmente em ambientes hospitalares, posto de saúde, clínicas odontológicas, etc, em que há manipulação de materiais perfurocortantes no ato de puncionar, suturar, e preparação de medicações e realização de procedimentos cirurgicos em que haja acidentes de trabalho.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Usar os EPIS obrigatórios para função. Comunicar imediatamente responsável pelo setor. Em caso de acidente a unidade deverá seguir o protocolo de Profilaxia de exposição a materiais biológicos de acordo com Ministério da Saúde. Implantar e treinar os profissionais da saúde conforme NR-32.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Contaminação por materiais perfurocortantes como agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> Luva de PVC, Óculos de Segurança.  <b>CAs Utilizados:</b> 41448, 9611, 44101, 32862, 11268, 39053.  <b>EPIs Recomendados:</b> Luva de PVC, Óculos de Segurança.  <b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..  <b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) classifique no Grau Médio. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Enfermeiro PSF	<b>Função</b>	Enfermeiro PSF
<b>Descrição das atividades</b>	Atender ao Programa PSF e aos demais programas de Saúde do Município, realizar serviços de enfermagem; atender, sob supervisão, aos doentes de acordo com recomendações e prescrições médicas; verificar temperatura, pulso e respiração e anotar os resultados no prontuário; ministrar medicamentos prescritos, sob supervisão; aplicar vacinas; transportar ou acompanhar clientes; preparar clientes para atos cirúrgicos e outros, sob supervisão; atender doentes em isolamento, os acordo com instruções recebidas; prestar socorros de urgência; promover ou fazer higienização aos doentes, sob supervisão; orientar individualmente o cliente, em relação a sua higiene pessoal; pesar e medir doentes; auxiliar o cliente a alimentar-se, quando solicitado; registrar as ocorrências relativas a doentes; observar a ingestão e alimentação pelos clientes, para fins de controle anotações; coletar material para exames de laboratório; preparar o instrumental para aplicação de vacinas e injeção; remover aparelhos e outros objetos utilizados pelos clientes; preparar salas de cirurgia e unidades de pacientes; limpar, preparar, esterilizar, distribuir ou guardar materiais cirúrgicos e outros; desenvolver atividades de apoio nas salas de consulta e tratamento de clientes e executar outras tarefas semelhantes.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Contato com pacientes; manuseio de objetos previamente não esterilizados; contato com fluídos biológicos corporais.os	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Objetos de Pacientes previamente não esterilizados Pacientes com doenças infecto-contagiosas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Trabalho em contato com pacientes, bem como manuseio de objetos de seu uso não previamente esterilizados. Contato com fluídos biológicos corporais de pacientes.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Seguir as normas de segurança. Utilizar os EPIS corretamente.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Contaminação por doenças infecto-contagiosas.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIS Utilizados:</b> Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 41448, 9611, 44101, 32862, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIS Recomendados:</b> Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Contaminação por acidente de trabalho com perfurocortantes. Contato com pacientes portadoras de doenças.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIS Utilizados:</b> Calçado de Segurança, Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara de segurança, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 41448, 9611, 44101, 13301, 32862, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIS Recomendados:</b> Calçado de Segurança, Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara de segurança, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIS recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIS recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Levantamento, e movimentação de pacientes.	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Levantamento e movimentação de pacientes.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Levantamento, movimentação de pacientes.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Quando o paciente necessite auxílio, o procedimento deverá ser realizado sempre com auxílio de outra pessoa e/ou com a utilização de equipamento específico.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores musculares, LERD, DORT, lesão na coluna vertebral.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS.  <b>CAs Utilizados:</b> 29996.  <b>EPIs Recomendados:</b> LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos Perfurocortante	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Agulhas Bisturis materias perfurocortantes.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Agente encontrado principalmente em ambientes hospitalares, posto de saúde, clínicas odontológicas, etc, em que há manipulação de materiais perfurocortantes no ato de puncionar, suturar, e preparação de medicações e realização de procedimentos cirurgicos em que haja acidentes de trabalho.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Usar os EPIS obrigatórios para função. Comunicar imediatamente responsável pelo setor. Em caso de acidente a unidade deverá seguir o protocolo de Profilaxia de exposição a materiais biológicos de acordo com Ministério da Saúde. Implantar e treinar os profissionais da saúde conforme NR-32.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Contaminação por materiais perfurocortantes como agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> Luva de PVC, Óculos de Segurança.  <b>CAs Utilizados:</b> 41448, 9611, 44101, 32862, 11268, 39053.  <b>EPIs Recomendados:</b> Luva de PVC, Óculos de Segurança.  <b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..  <b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) classifique no Grau Médio. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Fiscal Sanitarista	<b>Função</b>	Fiscal Sanitarista
<b>Descrição das atividades</b>	<p>Executar serviços de profilaxia e política sanitária sistemática; inspecionar estabelecimentos onde sejam fabricados ou manuseados alimentos, para verificar as condições sanitárias dos seus interiores, limpeza do equipamento, refrigeração adequada para alimentos perecíveis, suprimento de água para lavagem de utensílios, gabinetes sanitários e condições de asseio e saúde dos que manipulam os alimentos, inspecionar estabelecimentos de ensino, verificando suas instalações, alimentos fornecidos aos alunos, condições de ventilação e gabinetes sanitários, investigar queixa que envolvam situações contrárias à saúde pública, sugerir medidas para melhorar as condições sanitárias consideradas insatisfatórias; comunicar a quem de direito os casos de infração que constar identificar problemas e apresentar soluções às autoridades competentes; realizar tarefas de educação e saúde; realizar tarefas administrativas ligadas ao programa de saneamento comunitário, participar na organização de comunidades e realizar tarefas de saneamento junto às unidades sanitárias e Prefeitura Municipal; participar do desenvolvimento de programas sanitários; fazer inspeções rotineiras nos açougues e matadouros; fiscalizar os locais de matança verificando as condições sanitárias de seus interiores, limpeza e refrigeração convenientes ao produto e derivados; zelar pela obediência ao regulamento sanitário; reprimir matanças clandestinas, adotando as medidas que se fizerem necessárias; apreender carnes e derivados que estejam a venda sem a necessária inspeção; vistoriar os estabelecimentos de venda de produtos e derivados, orientar, coordenar e supervisionar trabalhos a serem desenvolvidos pelos auxiliares de saneamento; executar outras tarefas semelhantes, lavrar autos de inspeção, determinar o fechamento de estabelecimentos na forma da Lei, etc.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Frio	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Camaras frias de açougues frigoríficos mercados e similares	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente principalmente em processos de conservação de alimentos em geral, onde o trabalhador fica exposto a temperaturas muito baixa.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de exposição com períodos de descanso fora da área refrigerada . Usar os EPIs recomendados , sempre que o trabalhador estiver na área de risco ( área refrigerada ) .</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Feridas, rachaduras e necrose na pele, enregelamento: ficar congelado; agravamento de doenças reumáticas, predisposição para acidentes e predisposição para doenças das vias respiratórias.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Blusão de Segurança, Casaco térmico, Luva Isotérmica.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de Trânsito	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	N.A.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante atividade em função do trabalho exercido na empresa.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Condução de veículos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimento, e até a morte</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>CONCLUSÕES</b>					
<b>Periculosidade:</b>					
N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas					
<b>Insalubridade:</b>					
Máximo(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) classifique no Grau Médio. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.					

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Fisioterapeuta	<b>Função</b>	Fisioterapeuta
<b>Descrição das atividades</b>	Executar atividades técnicas específicas de fisioterapia no tratamento de entorses, fraturas em vias de recuperação, paralisias, perturbações circulatórias e enfermidades nervosas por meios físicos de acordo com as prescrições médicas; planejar e orientar as atividades fisioterápicas de cada paciente em função de seu quadro clínico, supervisionar e avaliar atividades do pessoal auxiliar de fisioterapia orientando-os na execução das tarefas para possibilitar a realização correta de exercícios físicos e a manipulação de aparelhos simples; fazer avaliações fisioterápicas com vistas à determinação da capacidade funcional; participar de atividades de caráter profissional educativo, ou recreativo, organizada sobre controle médico e que tenham por objetivo a readaptação física e mental dos incapacitados; responsabilizar-se por equipes auxiliares necessárias à execução das atividades próprias do cargo; executar tarefas afins, inclusive do respectivo regulamento da profissão.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes portadoras de doenças.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Calçado de Segurança, Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara de segurança, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 41448, 9611, 44101, 13301, 32862, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Calçado de Segurança, Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara de segurança, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV.; Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV.; Utilizar EPI obrigatório para função..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Levantamento, e movimentação de pacientes.	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Levantamento e movimentação de pacientes.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Levantamento, movimentação de pacientes.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Quando o paciente necessite auxílio, o procedimento deverá ser realizado sempre com auxílio de outra pessoa e/ou com a utilização de equipamento específico.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores musculares, LERD, DORT, lesão na coluna vertebral.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 29996.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>
<b>CONCLUSÕES</b>	
<p><b>Periculosidade:</b> N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas</p>	
<p><b>Insalubridade:</b> Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) classifique no Grau Médio. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.</p>	

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Fisioterapeuta - Contrato	<b>Função</b>	Fisioterapeuta - Contrato
<b>Descrição das atividades</b>	Executar atividades técnicas específicas de fisioterapia no tratamento de entorses, fraturas em vias de recuperação, paralisias, perturbações circulatórias e enfermidades nervosas por meios físicos de acordo com as prescrições médicas; planejar e orientar as atividades fisioterápicas de cada paciente em função de seu quadro clínico, supervisionar e avaliar atividades do pessoal auxiliar de fisioterapia orientando-os na execução das tarefas para possibilitar a realização correta de exercícios físicos e a manipulação de aparelhos simples; fazer avaliações fisioterápicas com vistas à determinação da capacidade funcional; participar de atividades de caráter profissional educativo, ou recreativo, organizada sobre controle médico e que tenham por objetivo a readaptação física e mental dos incapacitados; responsabilizar-se por equipes auxiliares necessárias à execução das atividades próprias do cargo; executar tarefas afins, inclusive do respectivo regulamento da profissão.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes portadoras de doenças.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Calçado de Segurança, Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara de segurança, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 41448, 9611, 44101, 13301, 32862, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Calçado de Segurança, Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara de segurança, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV.; Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV.; Utilizar EPI obrigatório para função..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Levantamento, e movimentação de pacientes.	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Levantamento e movimentação de pacientes.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Levantamento, movimentação de pacientes.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Quando o paciente necessite auxílio, o procedimento deverá ser realizado sempre com auxílio de outra pessoa e/ou com a utilização de equipamento específico.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores musculares, LERD, DORT, lesão na coluna vertebral.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 29996.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>
<b>CONCLUSÕES</b>	
<p><b>Periculosidade:</b> N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas</p>	
<p><b>Insalubridade:</b> Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) classifique no Grau Médio. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.</p>	

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Fonoaudiólogo	<b>Função</b>	Fonoaudiólogo
<b>Descrição das atividades</b>	Efetuar avaliações fonoaudiológicas; fazer diagnóstico e recomendar a terapêutica; aplicar os métodos preventivos da fonoaudiologia; tratar dos distúrbios da linguagem; tratar dos distúrbios da audição; efetuar exames audiológicos; providenciar ou realizar tratamento especializado; desempenhar ações preventivas e curativa dos problemas de linguagem oral, audição e problemas psicomotores; participar de reuniões técnicas, cursos e palestras sobre métodos preventivos da fonoaudiologia nas atividades assistenciais e comunitárias; preencher e visar mapas de produção, ficha/prontuário fonoaudiológico com diagnóstico e tratamento; preencher relatórios comprobatórios de atendimento; atender as consultas fonoaudiológicas em ambulatórios, hospitais e outros estabelecimentos públicos municipais; indicar medidas de higiene pessoal; responsabilizar-se por equipes auxiliares necessárias à execução das atividades próprias do cargo; executar tarefas afins, inclusive do respectivo regulamento da profissão.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Motorista	<b>Função</b>	Motorista
<b>Descrição das atividades</b>	Dirigir caminhões, automóveis e outros similares para transporte de cargas e passageiros; verificar diariamente as condições do veículo antes de sua utilização; fazer pequenos reparos de emergência que não requeiram conhecimentos especiais, preencher mapas e formulários sobre a utilização diária do veículo, anotando a quilometragem no começo e no final, horário de saída e chegada e os dados relativos ao abastecimento, para controle da chefia; transportar e recolher servidores e passageiros em local e hora determinada conduzindo-os conforme itinerário estabelecido ou instruções específicas; desempenhar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes que são transportados.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão. Seguir as normas de Segurança de acordo com a NR-32.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Luva Cirúrgica, Luvas Nitril, Máscara de segurança, Óculos Acrílico.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 32862, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Luva Cirúrgica, Luvas Nitril, Máscara Respiratória, Óculos Acrílico.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Na condução de veículos em vias públicas para deslocamento nos locais pertinentes ao trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos fim de proporcionar desconfortos musculares.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de Trânsito	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Na condução de veículos em vias públicas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante atividade em função do trabalho exercido na empresa.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Manter a manutenção preventiva e corretiva do veículo em dia.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimento, e até a morte  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>CONCLUSÕES</b>					
<p><b>Periculosidade:</b>                  N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas</p>					
<p><b>Insalubridade:</b>                  Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) classifique no Grau Médio. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.</p>					

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Motorista - Contrato Emer.	<b>Função</b>	Motorista - Contrato Emer.
<b>Descrição das atividades</b>	Dirigir caminhões, automóveis e outros similares para transporte de cargas e passageiros; verificar diariamente as condições do veículo antes de sua utilização; fazer pequenos reparos de emergência que não requeiram conhecimentos especiais, preencher mapas e formulários sobre a utilização diária do veículo, anotando a quilometragem no começo e no final, horário de saída e chegada e os dados relativos ao abastecimento, para controle da chefia; transportar e recolher servidores e passageiros em local e hora determinada conduzindo-os conforme itinerário estabelecido ou instruções específicas; desempenhar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes que são transportados.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão. Seguir as normas de Segurança de acordo com a NR-32.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Luva Cirúrgica, Luvas Nitril, Máscara de segurança, Óculos Acrílico.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 32862, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Luva Cirúrgica, Luvas Nitril, Máscara Respiratória, Óculos Acrílico.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Na condução de veículos em vias públicas para deslocamento nos locais pertinentes ao trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos fim de proporcionar desconfortos musculares.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de Trânsito	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Na condução de veículos em vias públicas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante atividade em função do trabalho exercido na empresa.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Manter a manutenção preventiva e corretiva do veículo em dia.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimento, e até a morte  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>CONCLUSÕES</b>					
<p><b>Periculosidade:</b>                  N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas</p>					
<p><b>Insalubridade:</b>                  Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) classifique no Grau Médio. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.</p>					

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Motorista de Onibus	<b>Função</b>	Motorista de Onibus
<b>Descrição das atividades</b>	Dirigir caminhões/ônibus, automóveis e outros similares utilizados para o transporte de passageiros; verificar diariamente as condições do veículo antes de sua utilização; fazer pequenos reparos de emergência que não requeiram conhecimentos especiais; preencher mapas, formulários, boletins, fichas de controle de utilização diária do veículo, fazendo as anotações necessárias para o efetivo controle do carro; transportar passageiros, obedecendo os locais de partida e chegada, bem como o horário, conduzindo-os conforme itinerário estabelecido ou instruções específicas; desempenhar outras tarefas correlatas determinadas pela chefia.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Prev.)	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Motor do ônibus	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	N.A.
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Protetor Auricular.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 10043.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Protetor Auricular.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes que são transportados.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão. Seguir as normas de Segurança de acordo com a NR-32.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Luva Cirurgica, Luvas Nitril, Máscara de segurança, Óculos Acrílico.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 32862, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Luva Cirurgica, Luvas Nitril, Máscara Respiratória, Óculos Acrílico.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Na condução de veículos em vias públicas para deslocamento nos locais pertinentes ao trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos fim de proporcionar desconfortos musculares.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de Trânsito	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Na condução de veículos em vias públicas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante atividade em função do trabalho exercido na empresa.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Manter a manutenção preventiva e corretiva do veículo em dia.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimento, e até a morte</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

**AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS**

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Prev.)	Motor do ônibus	84.3 dB (A)	Dosimetria	80 dB (A)	85 dB (A)	Habitual/Intermitente

**CONCLUSÕES**
**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) classifique no Grau Médio. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Motorista/ Operado de Máquinas	<b>Função</b>	Motorista/ Operado de Máquinas
<b>Descrição das atividades</b>	Conduzir veículos automotores destinados ao transporte de passageiros e cargas; recolher o veículo a garagem ou local destinado quando concluída a jornada do dia, comunicando qualquer defeito porventura existente; manter os veículos em perfeitas condições de funcionamento; fazer reparos de emergência; zelar pela conservação e limpeza do veículo que lhe for entregue; encarregar-se do transporte e entrega de correspondência ou de carga que lhe for confiada; promover o abastecimento de combustíveis, água e óleo; verificar o funcionamento do sistema elétrico, lâmpadas, faróis, sinaleiras, buzinas e indicadores de direção; providenciar a lubrificação quando indicada; verificar o grau de densidade e nível da água da bateria, bem como a calibração dos pneus; Operar veículos motorizados, especiais, tais como: guinchos, guindastes, máquinas de limpeza de rede de esgoto, retroescavadeira, carro plataforma, máquinas rodoviárias, agrícolas, tratores e outros; abrir valetas e cortar taludes; proceder escavações, transporte de terra, compactação, aterro e trabalhos semelhantes; auxiliar no conserto de máquinas; lavrar, discar, adubar, pulverizar e plantar executando todas as demais atividades para o preparo e cultivo da terra; cuidar da limpeza e conservação das máquinas, zelando pelo seu bom funcionamento; executar outras tarefas afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes que são transportados.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão. Seguir as normas de Segurança de acordo com a NR-32.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Luva Cirúrgica, Luvas Nitril, Máscara de segurança, Óculos Acrílico.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 32862, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Luva Cirúrgica, Luvas Nitril, Máscara Respiratória, Óculos Acrílico.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Na condução de veículos em vias públicas para deslocamento nos locais pertinentes ao trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos fim de proporcionar desconfortos musculares.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de Trânsito	<b>Gravidade do Risco</b>	3 - Alto
<b>Fontes Geradoras</b>	Na condução de veículos em vias públicas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante atividade em função do trabalho exercido na empresa.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Manter a manutenção preventiva e corretiva do veículo em dia.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimento, e até a morte  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>CONCLUSÕES</b>					
<p><b>Periculosidade:</b>                  N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas</p>					
<p><b>Insalubridade:</b>                  Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) classifique no Grau Médio. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.</p>					

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Psicólogo	<b>Função</b>	Psicólogo
<b>Descrição das atividades</b>	<p>Proceder à formulação de hipótese e a sua comprovação experimental, observando a realidade e efetivando experiências de laboratório e de outra natureza; avaliar a influência de fatores hereditários, ambientais e outras espécies que atuam sobre o indivíduo; promover a correção de distúrbios psíquicos; elaborar e aplicar testes utilizando seu conhecimento e prática dos métodos psicológicos; Participar do processo de recrutamento, seleção treinamento, acompanhamento e avaliação de desempenho de pessoal e a orientação profissional; atuar no campo profissional, ensino, educacional, estudando a importância da motivação no ensino de novos métodos de ensino e treinamento.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postura incomoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em atividades que são desenvolvidas sentadas, por tempo prolongados.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Realizar alongamentos, caminhadas, ginásticas laborais.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.  <b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Agressão Física por pacientes	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Agressão Física por pacientes.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Agressão física por pacientes, em atendimento ou internação para tratamento médico.  <b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Nunca permanecer sozinho quando paciente apresentar crise de crise ou surto psicótica.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Ferimento, lesões.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado  <b>EPIs Utilizados:</b> N.A.  <b>CAs Utilizados:</b> N.A.  <b>EPIs Recomendados:</b> N.A.  <b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.  <b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Secretário municipal	<b>Função</b>	Secretário municipal
<b>Descrição das atividades</b>	<p>zelar pelo cumprimento de projetos e programas baseados em critério de prioridades e de custo-benefício, apresentar ao Prefeito, na época própria, o programa anual de trabalho de seus órgãos, supervisionar a elaboração da proposta orçamentária de seu órgão; apresentar, periodicamente relatório das atividades de seu órgão; proferir despachos decisórios e interlocutórios, em processos atinentes a assuntos de sua competência; propor ao setor competente da Secretaria a admissão e/ou dispensa de pessoal; indicar ao Prefeito, funcionários para o preenchimento das funções de chefia que lhe são subordinadas ou propor sua destituição; fazer comunicar ao setor competente as transferências de bens móveis e equipamentos, aprovar a Escala de Férias dos servidores a si subordinados, manter rigoroso controle de entrada e saída do material adquirido ou requisitado, visar atestados e certidões a qualquer título, fornecidos pelos órgãos sob sua direção, abonar faltas de até oito (08) dias, conceder licença para tratamento de saúde até 15 (quinze) dias para o pessoal que atua sob sua subordinação; atender as diretrizes previstas no regimento administrativo para a sua secretaria; cumprir as demais atribuições que lhe forem conferidas em lei e regulamentos, bem como executar outras atividades correlatas determinadas pelo Prefeito Municipal.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Supervisor de Grupo de Idosos	<b>Função</b>	Supervisor de Grupo de Idosos
<b>Descrição das atividades</b>	Supervisionar todas as tarefas relacionadas com as atividades dos grupos das terceira idade do município, seus servidores e equipamentos; chefiar e controlar os trabalhos que lhe são afetos, respondendo pelos encargos a ele atribuídos; determinar a distribuição de processos aos servidores subordinados, zelando pela fiel observância dos prazos fixados para seu estudo e conclusão; reunir mensalmente os servidores subordinados para discutir assuntos diretamente ligados as atividades que lhe são afetas, ouvindo também as sugestões; propor aos seus superiores imediatos as medidas que considerar necessárias ao aperfeiçoamento ou a melhor execução do serviço; prestar ao superior imediato informações e esclarecimentos sobre assuntos em fase final de decisão; outras tarefas relacionadas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Supervisor de Saúde Bucal	<b>Função</b>	Supervisor de Saúde Bucal
<b>Descrição das atividades</b>	Supervisionar as tarefas relacionadas com as atividades e os Programas odontológicos do Município, seus servidores e equipamentos; controlar os trabalhos que lhe são afetos, respondendo pelos encargos a eles atribuídos; planejar e organizar, cursos e palestras para conscientização e esclarecimento do assunto junto a população; supervisionar o agendamento e execução dos trabalhos realizados pela equipe de profissionais na saúde bucal, prestar ao superior imediato, informações e esclarecimentos, sobre assuntos em fase final de decisão e outras tarefas relacionadas com as Atividades e com os Programas de Saúde do Município.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Técnico Auxiliar em saúde bucal	<b>Função</b>	Técnico Auxiliar em saúde bucal
<b>Descrição das atividades</b>	Planejam o trabalho técnico-odontológico em consultórios, clínicas, laboratórios de prótese e em órgãos públicos de saúde. Previnem doença bucal participando de programas de promoção à saúde, projetos educativos e de orientação de higiene bucal. Confeccionam e reparam próteses dentárias humanas. Administram pessoal e recursos financeiros e materiais. Mobilizam capacidades de comunicação em palestras, orientações e discussões técnicas. As atividades são exercidas conforme normas e procedimentos técnicos e de biossegurança.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Radiações Ionizantes	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Radiograficas odontológicas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os operadores de raios-X e radioterapia estão freqüentemente expostos a esse tipo de radiação.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> - Isolamento da fonte de radiação e enclausuramento da fonte de radiação (ex: pisos e paredes revestidas de chumbo em salas de raio-x). - Usar sempre os EPIS nestas operações quando for necessário ficar no ambiente sujeito a receber radiações .</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> A exposição prolongada às radiações ionizantes , acima das doses permitidas , podem levar a sérios danos a saúde e até ao câncer .</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPis Utilizados:</b> Avental de Chumbo.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 10055.</p> <p><b>EPis Recomendados:</b> Avental de cervical de Chumbo, Avental de Chumbo, Avental de Frente.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPis recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPis recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Prev.)	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Caneta na alta e baixa rotação	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Esta ligado principalmente nos locais ligados com a área operacional.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Analisar a possibilidade de isolamento das fontes de ruído; ou troca de maquinário, para diminuição do ruído no ambiente de trabalho; Uso de EPI recomendado; Orientação quanto ao correto uso e efetuar a manutenção preventiva e periódica dos equipamentos.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Fadiga nervosa, alterações mentais, perda de memória, irritabilidade, dificuldade em coordenar idéias, hipertensão, modificação do ritmo respiratório, perturbações gastrointestinais, diminuição da visão noturna, dificuldade na percepção de cores. Além destas consequências o ruído atinge também o aparelho auditivo causando a perda temporário ou definitiva da audição</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 10043.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Protetor Auricular.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes portadoras de doenças. Salivas e sangue.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, Máscara de segurança, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9611, 44101, 32862, 11268.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, Máscara de segurança, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Objetos Perfurocortante	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Objetos cortantes e perfurocortantes.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Agente encontrado principalmente em ambientes hospitalares, posto de saúde, clínicas odontológicas, etc, em que há manipulação de materiais perfurocortantes no ato de puncionar, suturar, e preparação de medicações e realização de procedimentos cirurgicos em que haja acidentes de trabalho.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Usar os EPIS obrigatórios para função. Comunicar imediatamente responsável pelo setor. Em caso de acidente a unidade deverá seguir o protocolo de Profilaxia de exposição a materiais biológicos de acordo com Ministério da Saúde. Implantar e treinar os profissionais da saúde conforme NR-32.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Contaminação por materiais perfurocortantes como agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPis Utilizados:</b> Luva de PVC, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 44101, 44466, 32862, 11268.</p> <p><b>EPis Recomendados:</b> Luva de PVC, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPis recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPis recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p>
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído contínuo ou intermitente (Leg. Prev.)</b>	Caneta na alta e baixa rotação	68.5 dB (A)	NHO 01	80 dB (A)	85 dB (A)	Intermitente

#### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas. b) NR 16 - ATIVIDADES E OPERAÇÕES PERIGOSAS - ATIVIDADES E OPERAÇÕES PERIGOSAS COM RADIAÇÕES IONIZANTES OU SUBSTÂNCIAS RADIATIVAS - Item 4. Atividades de operação com aparelhos de raios-X, com irradiadores de radiação gama, radiação beta ou radiação de nêutrons, incluindo: Salas de irradiação e de operação de aparelhos de raios-X e de irradiadores gama, beta ou neutrons. C) Ressalta nos itens: 1. Não são consideradas perigosas, para efeito deste anexo, as atividades desenvolvidas em áreas que utilizam equipamentos móveis de Raios X para diagnóstico médico. 2. Áreas tais como emergências, centro de tratamento intensivo, sala de recuperação e leitos de internação não são classificadas como salas de irradiação em razão do uso do equipamento móvel de Raios X.

**Insalubridade:**

Máximo(40%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 40% (quarenta por cento) segundo se classifique no Grau Máximo. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria da Saúde	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Técnico de Enfermagem	<b>Função</b>	Técnico de Enfermagem
<b>Descrição das atividades</b>	Fazer curativos, aplicar vacinas e injeções; observar prescrições médicas relativas aos doentes; ministrar remédios e cuidados a doentes; atender a solicitação de pacientes internados; verificar temperaturas, pulso, respiração e anotar nos gráficos respectivos; pesar e medir pacientes, coletar material para exame de laboratório, registrar as ocorrências relativas a doentes; participar de trabalhos de isolamento de doentes; esterilizar o material da sala de operações, auxiliar os médicos nas intervenções cirúrgicas, promover a higiene dos doentes; requisitar material de enfermagem; executar tarefas afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Contato com pacientes; manuseio de objetos previamente não esterilizados; contato com fluidos biológicos corporais.os	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Objetos de Pacientes previamente não esterilizados Pacientes com doenças infecto-contagiosas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Trabalho em contato com pacientes, bem como manuseio de objetos de seu uso não previamente esterilizados. Contato com fluidos biológicos corporais de pacientes.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Seguir as normas de segurança. Utilizar os EPIS corretamente.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Contaminação por doenças infecto-contagiosas.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIS Utilizados:</b> Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 41448, 9611, 44101, 32862, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIS Recomendados:</b> Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p>				

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Contaminação por acidente de trabalho com perfurocortantes. Contato com pacientes portadoras de doenças.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> Calçado de Segurança, Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara de segurança, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 41448, 9611, 44101, 13301, 32862, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Calçado de Segurança, Creme de Prot. p/mãos, Luva Cirurgica, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara de segurança, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPIs recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Levantamento, e movimentação de pacientes.	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Levantamento e movimentação de pacientes.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Levantamento, movimentação de pacientes.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Quando o paciente necessite auxílio, o procedimento deverá ser realizado sempre com auxílio de outra pessoa e/ou com a utilização de equipamento específico.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Dores musculares, LERD, DORT, lesão na coluna vertebral.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 29996.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO-CIRÚRGICOS.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				

Tipo Agente	Acidentes	Agente	Objetos Perfurocortante	Gravidade do Risco	2 - Moderado
Fontes Geradoras	Agulhas Bisturis materias perfurocortantes.	Meio de propagação / Trajetória	Ar - Cutâneo, Contato	Tipo / Tempo de Exposição	Intermitente
Dados	<p><b>Descrição:</b> Agente encontrado principalmente em ambientes hospitalares, posto de saúde, clínicas odontológicas, etc, em que há manipulação de materiais perfurocortantes no ato de puncionar, suturar, e preparação de medicações e realização de procedimentos cirurgicos em que haja acidentes de trabalho.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Usar os EPIS obrigadtórios para função. Comunicar imediatamente responsável pelo setor. Em caso de acidente a unidade deverá seguir o protocolo de Profilaxia de exposição a materiais biológicos de acorodo com Ministério da Saúde. Implantar e treinar os profissionais da saúde conforme NR-32.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Contaminação por materiais perfurocortantes como agulhas, manuseio com seringas, bisturis, tesouras, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p> <p><b>EPis Utilizados:</b> Luva de PVC, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 41448, 9611, 44101, 32862, 11268, 39053.</p> <p><b>EPis Recomendados:</b> Luva de PVC, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Fazer uso dos EPis recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Fazer uso dos EPis recomendados para a função.; Sinalizar fontes geradoras; Controle dos exames médicos periódicos. Vacinas. Uso obrigatório de EPIS. Normas Regulamentadoras de Segurança- NR 32 Protocolo de acordo Rotina de Atendimento em Acidente com Material Biológico de Risco de HIV, HBV E HCV..</p>				
<b>CONCLUSÕES</b>					
<b>Periculosidade:</b>					
N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas					
<b>Insalubridade:</b>					
Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) classifique no Grau Médio. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.					

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria de Administração	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Auxiliar de Administração	<b>Função</b>	Auxiliar de Administração
<b>Descrição das atividades</b>	Redigir informações simples, ofícios, cartas, memorandos, telegramas; executar trabalhos de datilografia em geral; secretariar reuniões, lavrar atas e fazer quaisquer expedientes a respeito; fazer registros dotações orçamentárias, elaborar e conferir folhas de pagamento; classificar expedientes e documentos; fazer o controle da movimentação de processos ou papéis, organizar mapas e boletins demonstrativos; fazer anotações em fichas e manusear fichários; providenciar a expedição de correspondência; conferir materiais e suprimentos em geral com as faturas, conhecimentos ou notas de entrega; levantar frequência de servidores; executar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria de Administração	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Auxiliar de Serviços Gerais	<b>Função</b>	Auxiliar de Serviços Gerais
<b>Descrição das atividades</b>	Carregar e descarregar veículos em geral, transportar, arrumar e elevar mercadorias, materiais de construção e outros; fazer mudanças, proceder à abertura de valas; efetuar serviços de capina em geral; capinar, roçar, varrer, escovar, lavar e remover lixo e detritos das ruas e prédios municipais; proceder a limpeza de oficinas, depósitos de lixo e detritos orgânicos, inclusive em gabinetes sanitários públicos ou em prédios municipais e praças; alimentar animais sob supervisão; cuidar de ferramentas, máquinas e veículos de qualquer natureza; desmontar, consertar e montar pneus; cozinhar e executar tarefas afins.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Umidade	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Baldeação	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Baldeação e limpeza de pisos, corredores, banheiros, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS Obrigatórios.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Hipotermia, Dermatite de contato devido a Umidade.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 11161, 6544.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> Avental de Frente, Botas de Borracha, Luvas de Látex Nitrílico.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos de Limpeza, detergentes, cloro, álcool, desinfetantes, desengordurantes	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Produtos de limpeza diluídos em água álcool	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Durante atividade de limpeza com uso de produtos de limpeza diluídos em água como: detergentes, hipoclorito, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os EPIS obrigatórios. Sinalização de segurança.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Inalação, intoxicação, dermatites, ressecamento da pele.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIS Utilizados:</b> Botina, Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 9148, 9611, 16314, 11268, 39053.</p> <p><b>EPIS Recomendados:</b> Botina, Creme de Prot. p/mãos, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> N.A.</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Micro-organismos - vírus, fungos e bactérias	<b>Gravidade do Risco</b>	2 - Moderado
<b>Fontes Geradoras</b>	Recolhimento de resíduo proveniente de banheiros.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Em exposição a agentes nocivos.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Utilizar os procedimentos adequadas, e os EPIS adequados exigidos para execução da atividade.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Doenças infectocontagiosas.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> Sim</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIS Utilizados:</b> Avental de Frente, Botina, Calçado de Seg. Impermeável, Calçado de Segurança, LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> 39184, 9148, 44466, 33332, 13301, 39053, 41515, 28303.</p> <p><b>EPIS Recomendados:</b> Avental de Frente, Calçado de Segurança, Luvas de Látex Nitrílico, Máscara Respiratória, Óculos de Segurança.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Utilizar EPI obrigatório para função..</p>				
<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	0 - Trivial
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - postura incômoda por longos períodos	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente

<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, como em atividades de escritórios, motoristas, etc.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**CONCLUSÕES**

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

Médio(20%) - O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura a percepção de adicional respectivamente 20% (vinte por cento) classifique no Grau Médio. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015. NR-15 e seus anexos.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria de Administração	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Diretor de Departamento	<b>Função</b>	Diretor de Departamento
<b>Descrição das atividades</b>	Apresentar ao Secretário propostas referentes à legislação e orçamento, bem como dos programas, projetos e ações a serem desenvolvidos; orientar a distribuição dos recursos humanos e materiais, tendo por objetivo a otimização e aprimoramento das atividades a serem desenvolvidas; manifestar-se em processos que versem sobre assuntos de interesse do Departamento; receber toda a documentação oriunda de seus subordinados e encaminhá-las, decidindo as que forem de sua competência e opinando nas que dependem de decisões superiores; fiscalizar os serviços a seu encargo; observar leis e regulamentos pertinentes à legislação municipal; controlar a efetividade e livro ponto dos integrantes do Departamento; organizar a escala de férias; responsabilizar-se pelo patrimônio do Departamento; representar o Departamento nas solenidades e eventos oficiais; estabelecer as normas internas; zelar pelo aproveitamento integral do efetivo lotado em seu Departamento; promover e presidir as reuniões periódicas, de cunho educativo e informativo com o pessoal diretamente subordinado, no intuito de debater questões relativas à melhoria dos serviços, participando aos superiores hierárquicos os assuntos de apreciação superior; manter o relacionamento de cooperação mútua com todos os órgãos públicos de atendimento à população, respeitando as limitações e atribuições legais; atender ao público em geral; solicitar a compra de materiais e equipamentos; realizar outras tarefas afins e que lhe forem delegadas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria de Administração	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Oficial Administrativo	<b>Função</b>	Oficial Administrativo
<b>Descrição das atividades</b>	Examinar processos relacionados a assuntos gerais da administração municipal, que exijam interpretações de textos legais, especialmente da Legislação básica do Município; elaborar pareceres instrutivos, qualquer modalidade de expediente administrativo, inclusive atos oficiais, Portarias, decretos, projetos de Lei; executar e/ou verificar a exatidão de quaisquer documentos de receitas e despesas, folhas de pagamento, empenho, balancetes, demonstrativo de caixa; operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichários e arquivos de documentação e de legislação, secretariar reuniões e comissões de inquérito; integrar grupos operacionais e executar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria de Administração	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Secretário municipal	<b>Função</b>	Secretário municipal
<b>Descrição das atividades</b>	<p>zelar pelo cumprimento de projetos e programas baseados em critério de prioridades e de custo-benefício, apresentar ao Prefeito, na época própria, o programa anual de trabalho de seus órgãos, supervisionar a elaboração da proposta orçamentária de seu órgão; apresentar, periodicamente relatório das atividades de seu órgão; proferir despachos decisórios e interlocutórios, em processos atinentes a assuntos de sua competência; propor ao setor competente da Secretaria a admissão e/ou dispensa de pessoal; indicar ao Prefeito, funcionários para o preenchimento das funções de chefia que lhe são subordinadas ou propor sua destituição; fazer comunicar ao setor competente as transferências de bens móveis e equipamentos, aprovar a Escala de Férias dos servidores a si subordinados, manter rigoroso controle de entrada e saída do material adquirido ou requisitado, visar atestados e certidões a qualquer título, fornecidos pelos órgãos sob sua direção, abonar faltas de até oito (08) dias, conceder licença para tratamento de saúde até 15 (quinze) dias para o pessoal que atua sob sua subordinação; atender as diretrizes previstas no regimento administrativo para a sua secretaria; cumprir as demais atribuições que lhe forem conferidas em lei e regulamentos, bem como executar outras atividades correlatas determinadas pelo Prefeito Municipal.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria de Planejamento	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Oficial Administrativo	<b>Função</b>	Oficial Administrativo
<b>Descrição das atividades</b>	Examinar processos relacionados a assuntos gerais da administração municipal, que exijam interpretações de textos legais, especialmente da Legislação básica do Município; elaborar pareceres instrutivos, qualquer modalidade de expediente administrativo, inclusive atos oficiais, Portarias, decretos, projetos de Lei; executar e/ou verificar a exatidão de quaisquer documentos de receitas e despesas, folhas de pagamento, empenho, balancetes, demonstrativo de caixa; operar com máquinas de contabilidade em geral; organizar e orientar a elaboração de fichários e arquivos de documentação e de legislação, secretariar reuniões e comissões de inquérito; integrar grupos operacionais e executar outras tarefas correlatas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

### CONCLUSÕES

**Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	Secretaria de Planejamento	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Cargo</b>	Secretário municipal	<b>Função</b>	Secretário municipal
<b>Descrição das atividades</b>	<p>zelar pelo cumprimento de projetos e programas baseados em critério de prioridades e de custo-benefício, apresentar ao Prefeito, na época própria, o programa anual de trabalho de seus órgãos, supervisionar a elaboração da proposta orçamentária de seu órgão; apresentar, periodicamente relatório das atividades de seu órgão; proferir despachos decisórios e interlocutórios, em processos atinentes a assuntos de sua competência; propor ao setor competente da Secretaria a admissão e/ou dispensa de pessoal; indicar ao Prefeito, funcionários para o preenchimento das funções de chefia que lhe são subordinadas ou propor sua destituição; fazer comunicar ao setor competente as transferências de bens móveis e equipamentos, aprovar a Escala de Férias dos servidores a si subordinados, manter rigoroso controle de entrada e saída do material adquirido ou requisitado, visar atestados e certidões a qualquer título, fornecidos pelos órgãos sob sua direção, abonar faltas de até oito (08) dias, conceder licença para tratamento de saúde até 15 (quinze) dias para o pessoal que atua sob sua subordinação; atender as diretrizes previstas no regimento administrativo para a sua secretaria; cumprir as demais atribuições que lhe forem conferidas em lei e regulamentos, bem como executar outras atividades correlatas determinadas pelo Prefeito Municipal.</p>		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Ergonômico</b>	<b>Agente</b>	Postura incômoda por longos períodos	<b>Gravidade do Risco</b>	1 - Baixo
<b>Fontes Geradoras</b>	Postural - posição sentada por períodos prolongados	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Não Aplicável	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ocorre principalmente em ambientes de trabalho onde o mesmo é desenvolvido principalmente sentado, nas atividades administrativas.</p> <p><b>Sugestão(ões) iniciais:</b> Alternar períodos de trabalho sentado com atividades que possam ser realizadas em pé. Usar cadeiras, bancos, etc., com formato anatômico adaptado ao biotipo do trabalhador.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Problemas principalmente na coluna cervical que é a mais atingida em casos de postura inadequada, além de outros problemas diversos como dores, etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p> <p><b>EPIs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>CAs Utilizados:</b> N.A.</p> <p><b>EPIs Recomendados:</b> N.A.</p> <p><b>Medidas Utilizadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p> <p><b>Medidas Recomendadas:</b> Sinalizar fontes geradoras.</p>				

**CONCLUSÕES****Periculosidade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades perigosas

**Insalubridade:**

N.A. - As atividades exercidas pela função não se caracterizam como atividades insalubres. Lei Municipal nº 2.661/2022 de 16 de dezembro de 2022. Lei Municipal nº 2.205 de 08 de junho de 2015.

## 10 - REGISTRO E DIVULGAÇÃO DOS DADOS

O registro de dados deverá estar sempre disponível aos colaboradores interessados ou seus representantes e para as autoridades competentes.

O registro de dados refere-se ao documento base composto de relatórios de antecipação ou de reconhecimento de riscos, laudos técnicos de avaliação quantitativa dos agentes ambientais, registros de treinamento, entre outros.

## 11 - ENCERRAMENTO

### CONCLUSÃO

Este Laudo Técnico das Condições Ambientais de Trabalho (LTCAT) permanecerá válido enquanto forem mantidas as condições existentes na empresa por ocasião da vistoria. Quaisquer alterações que venham a ocorrer nas atividades, planta física e equipamentos exigirão novas análises. Neste trabalho foram realizadas diversas avaliações sempre considerando as piores condições de trabalho encontradas e as piores condições de trabalho do local.

As avaliações realizadas para a descrição das funções neste trabalho foram realizadas de forma quantitativa e qualitativa conforme o tipo de agente insalubre que o colaborador estava exposto.

De acordo com a legislação vigente, aplicando-a ao ambiente de trabalho, às atividades executadas, ao tempo de exposição e considerando as avaliações realizadas constatamos que:

As avaliações realizadas para a descrição das funções neste trabalho foram realizadas de forma quantitativa e qualitativa conforme o tipo de agente insalubre que o colaborador estava exposto. Neste trabalho foram realizadas diversas avaliações sempre considerando as piores condições de trabalho encontradas e as piores condições de trabalho do local.

Visto no levantamento técnico dos riscos ambientais realizado nas secretarias, e setores, visto que os locais apresentam exposições insalubres e perigosos e cabe município implantar Programa de Controle e Entrega dos Equipamentos de Proteção Individual, assim sugere-se a implantação aplicando as seguintes etapas: **Identificação dos EPIS** obrigatórios para cada atividade e exposição que o servidor está exposto de acordo com este Laudo – PGR; **Seleção dos EPIS adequados** estando de acordo com as Normas Regulamentadoras (NRS) e padrões técnicos como NR-06, priorizando qualidade, conforto e adequação aos riscos identificados e que apresentem o Certificado de Aprovação (CA) emitido pelo Ministério do Trabalho. **Distribuição dos EPIS** – Fazer o Registro da entrega de cada EPI em fichas assinadas pelo colaborador e certificar que cada servidor recebeu o EPI correto para função. **Treinamentos** – Realizar os treinamentos dos EPIS periodicamente conscientização, uso correto e higienização dos mesmos de acordo com a NR-06 - **Acompanhamento e Inspeção** – Realizar auditorias para garantir o uso adequado dos EPIS. Incentivar a comunicação de problemas relacionados aos equipamentos. Substituir sempre que danificados ou que cheguem ao fim da vida útil.

Será devida aos servidores públicos pelo exercício de suas funções em locais insalubres a gratificação de Insalubridade e Periculosidade, calculada em razão do grau de exposição, às atividades executadas, ao tempo de exposição e considerando as avaliações realizadas correspondente aos respectivos adicionais de acordo com as Leis Municipais e as Normas Regulamentadoras:

- Lei Municipal nº 2.661/2022, de 16 de dezembro de 2022;
- Lei Municipal nº 2.205/2015, de 08 de junho de 2015;
- Lei nº 11.350/2006, de 05 de outubro de 2006;
- Emenda Constitucional nº 120, de 05 de maio de 2022;
- NR-15 - Atividades e Operações Insalubres seus anexos;
- NR-16 - Atividades e Operações Perigosas e demais; e
- Demais Normas Regulamentadoras – NRS.

Este Laudo Técnico de Insalubridade e Periculosidade foi elaborado em 21/08/2024, com levantamentos e recomendações feitas a partir de dados coletados no local da empresa avaliada.

O presente LTIP tem sustentação legal na:

- Lei nº 6.514 de 22 de dezembro de 1977. Seção XIII;
- Lei nº 13.342, de 3 de Outubro de 2016;
- Lei Municipal nº 2.661/2022, de 16 de dezembro de 2022;
- Lei Municipal nº 2.205, de 08 de junho de 2015;
- Portaria Ministerial nº 3.214 de 08/06/1978;
- Portaria Ministerial nº 001 de 08/01/1982;
- Lei Complementar nº 738, de 04 de abril de 2019;
- Lei nº 5.889 de 08/06/1973;
- Portaria Ministerial nº 3.067 de 12/04/1988;
- CLT em seu Tit. II, Cap. V, Seção XIII, Art. 189, 191, 192, 195;
- CLT em seu Tit. X, Cap. II, Seção IX, Art. 826;
- CPC, Art. 421, 422, 423, 424, 425, 429, 432;
- Lei nº 5.584 de 26/06/1970;
- INSS Lei nº 8.212/91 de 24/07/1991;
- INSS Lei nº 8.213/91 de 24/07/1991;
- INSS Decreto nº 3.048/99 de 06/05/1999;
- INSS/DC nº 084, 087, 094 e 118; e
- Normas Regulamentadoras - NRs.



Documento assinado digitalmente

**RONALDO BULEGON**

Data: 26/06/2025 09:31:04-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

**RONALDO BULEGON**

ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO - MECÂNICO ENGENHEIRO DE  
SEGURANÇA DO TRABALHO - CREA: 195736-RS

---

**HOMERO FOCHESTATTO**  
**PREFEITO MUNICIPAL**

**SERTAO - RS, 21 de agosto de 2024**

Empresa avaliada: PREFEITURA DE SERTÃO  
 Setor:  
 Funcionário avaliado: OPERADOR DE MÁQUINA  
 Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00

Empresa avaliadora: BRANDPREV MEDICINA DO TRA  
 BALHO LTDA  
 Realizado por: SANDRA MARISA BRAND  
 Data: 06/12/2024

**Configuração dos dosímetros**

Dosímetro NR15 Curva de ponderação: A Ponderação de tempo: Lenta (S) Nível limiar (TL) [dB]: 80 Critério de referência (CR) [dB]: 85 Duplicação de dose (Q) [dB]: 5	Dosímetro NHO01 Curva de ponderação: A Ponderação de tempo: Lenta (S) Nível limiar (TL) [dB]: 80 Critério de referência (CR) [dB]: 85 Duplicação de dose (Q) [dB]: 3	Dosímetro USER Curva de ponderação: A Ponderação de tempo: Lenta (S) Nível limiar (TL) [dB]: 68 Critério de referência (CR) [dB]: 85 Duplicação de dose (Q) [dB]: 5
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

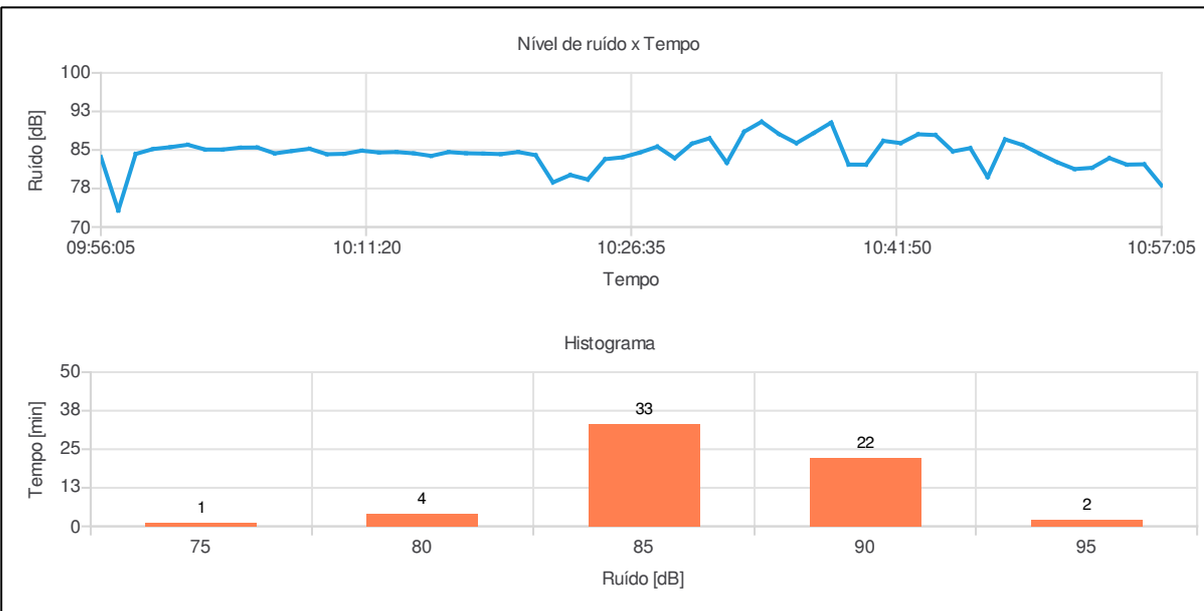
**Resultado da avaliação**

Duração: 01:02:50 Início: 09:56:05 Dosímetro NR15 Dose [%]: 11,58 Dose diária [%]: 88,46 Lavg [dB]: 84,11 NE [dB]: 84,12 NEN [dB]: 84,12 TWA [dB]: 69,45 Ocorrências de picos de 115 dB: 0	Tempo em pausa: 00:00:04 Fim: 10:57:05 Dosímetro NHO01 Dose [%]: 13,05 Dose diária [%]: 99,69 Leq [dB]: 84,99 NE [dB]: 84,99 NEN [dB]: 84,41 TWA [dB]: 76,19	Dosímetro USER Dose [%]: 12,06 Dose diária [%]: 92,13 Lavg [dB]: 84,41 NE [dB]: 84,41 NEN [dB]: 0,00 TWA [dB]: 69,74
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Registro de calibração**

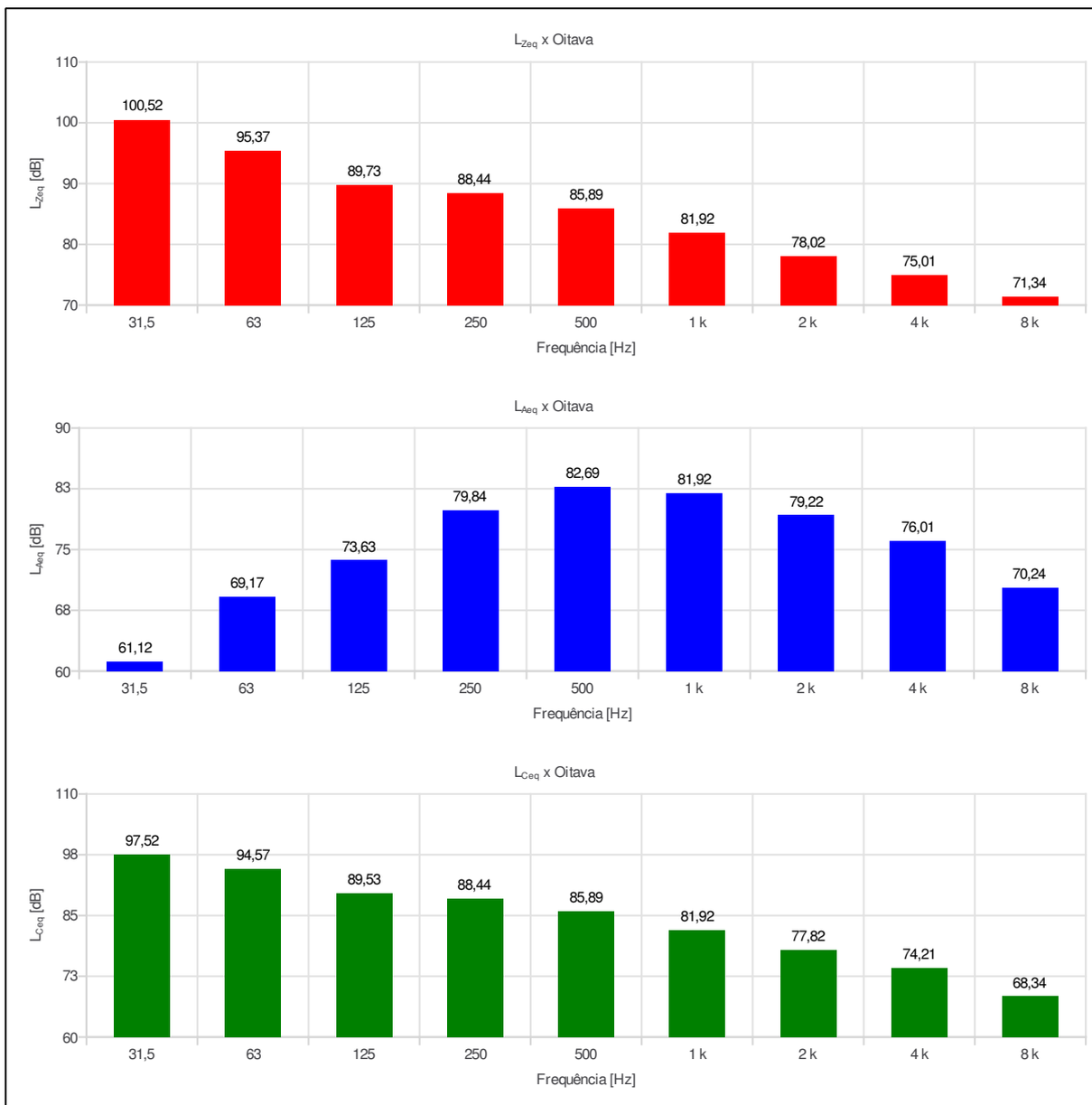
Verificação de campo @ 1kHz Pré verificação [dB]: 114,00 (17/09/2024 10:30) Pós verificação [dB]: ---	Calibração de laboratório Dosímetro: CRL0202/2024 20/06/2024 Calibrador de áudio:
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

**Gráficos**



**Observações**

**Bandas de oitavas**



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000182486

Ind	D/H	L [dB]	Ind	D/H	L [dB]	Ind	D/H	L [dB]	Ind	D/H	L [dB]	Ind	D/H	L [dB]
001	09:56:05	83,64	056	10:51:05	82,61									
002	09:57:05	73,21	057	10:52:05	81,28									
003	09:58:05	84,22	058	10:53:05	81,53									
004	09:59:05	85,18	059	10:54:05	83,42									
005	10:00:05	85,55	060	10:55:05	82,15									
006	10:01:05	86,01	061	10:56:05	82,21									
007	10:02:05	85,08	062	10:57:05	78,09									
008	10:03:05	85,08												
009	10:04:05	85,45												
010	10:05:05	85,48												
011	10:06:05	84,33												
012	10:07:05	84,80												
013	10:08:05	85,23												
014	10:09:05	84,17												
015	10:10:05	84,25												
016	10:11:05	84,86												
017	10:12:05	84,51												
018	10:13:05	84,60												
019	10:14:05	84,34												
020	10:15:05	83,84												
021	10:16:05	84,59												
022	10:17:05	84,36												
023	10:18:05	84,30												
024	10:19:05	84,19												
025	10:20:05	84,60												
026	10:21:05	83,99												
027	10:22:05	78,69												
028	10:23:05	80,13												
029	10:24:05	79,25												
030	10:25:05	83,21												
031	10:26:05	83,57												
032	10:27:05	84,50												
033	10:28:05	85,65												
034	10:29:05	83,40												
035	10:30:05	86,23												
036	10:31:05	87,27												
037	10:32:05	82,49												
038	10:33:05	88,56												
039	10:34:05	90,49												
040	10:35:05	88,09												
041	10:36:05	86,33												
042	10:37:05	88,30												
043	10:38:05	90,32												
044	10:39:05	82,16												
045	10:40:05	82,14												
046	10:41:05	86,77												
047	10:42:05	86,33												
048	10:43:05	88,05												
049	10:44:05	87,90												
050	10:45:05	84,72												
051	10:46:05	85,36												
052	10:47:05	79,71												
053	10:48:05	87,06												
054	10:49:05	85,98												
055	10:50:05	84,25												

Empresa avaliada: PREFEITURA MUNICIPAL DE SER ÃO	Empresa avaliadora: BRANDPREV MEDICINA DO TRA BALHO LTDA
Setor:	Realizado por: SANDRA MARISA BRAND
Funcionário avaliado: MOTORISTA DE CAMINHÃO	Data: 06/12/2024
Jornada de trabalho [hh:mm]: 08:00	

### Configuração dos dosímetros

Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A	Curva de ponderação: A
Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)	Ponderação de tempo: Lenta (S)
Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 80	Nível limiar (TL) [dB]: 68
Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85	Critério de referência (CR) [dB]: 85
Duplicação de dose (Q) [dB]: 5	Duplicação de dose (Q) [dB]: 3	Duplicação de dose (Q) [dB]: 5

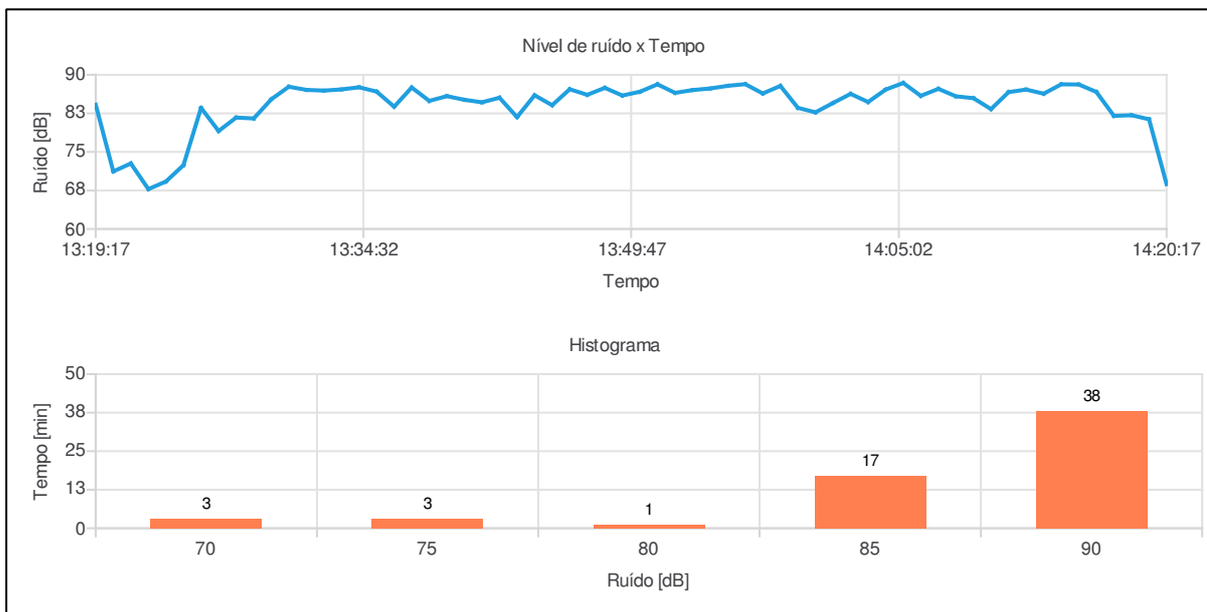
### Resultado da avaliação

Duração: 01:02:36	Tempo em pausa: 00:00:07	
Início: 13:19:17	Fim: 14:20:17	
Dosímetro NR15	Dosímetro NHO01	Dosímetro USER
Dose [%]: 12,25	Dose [%]: 14,67	Dose [%]: 12,83
Dose diária [%]: 93,93	Dose diária [%]: 112,49	Dose diária [%]: 98,38
Lavg [dB]: 84,55	Leq [dB]: 85,51	Lavg [dB]: 84,88
NE [dB]: 84,55	NE [dB]: 85,51	NE [dB]: 84,88
NEN [dB]: 84,55	NEN [dB]: 84,88	NEN [dB]: 0,00
TWA [dB]: 69,85	TWA [dB]: 76,69	TWA [dB]: 70,19
Ocorrências de picos de 115 dB: 0		

### Registro de calibração

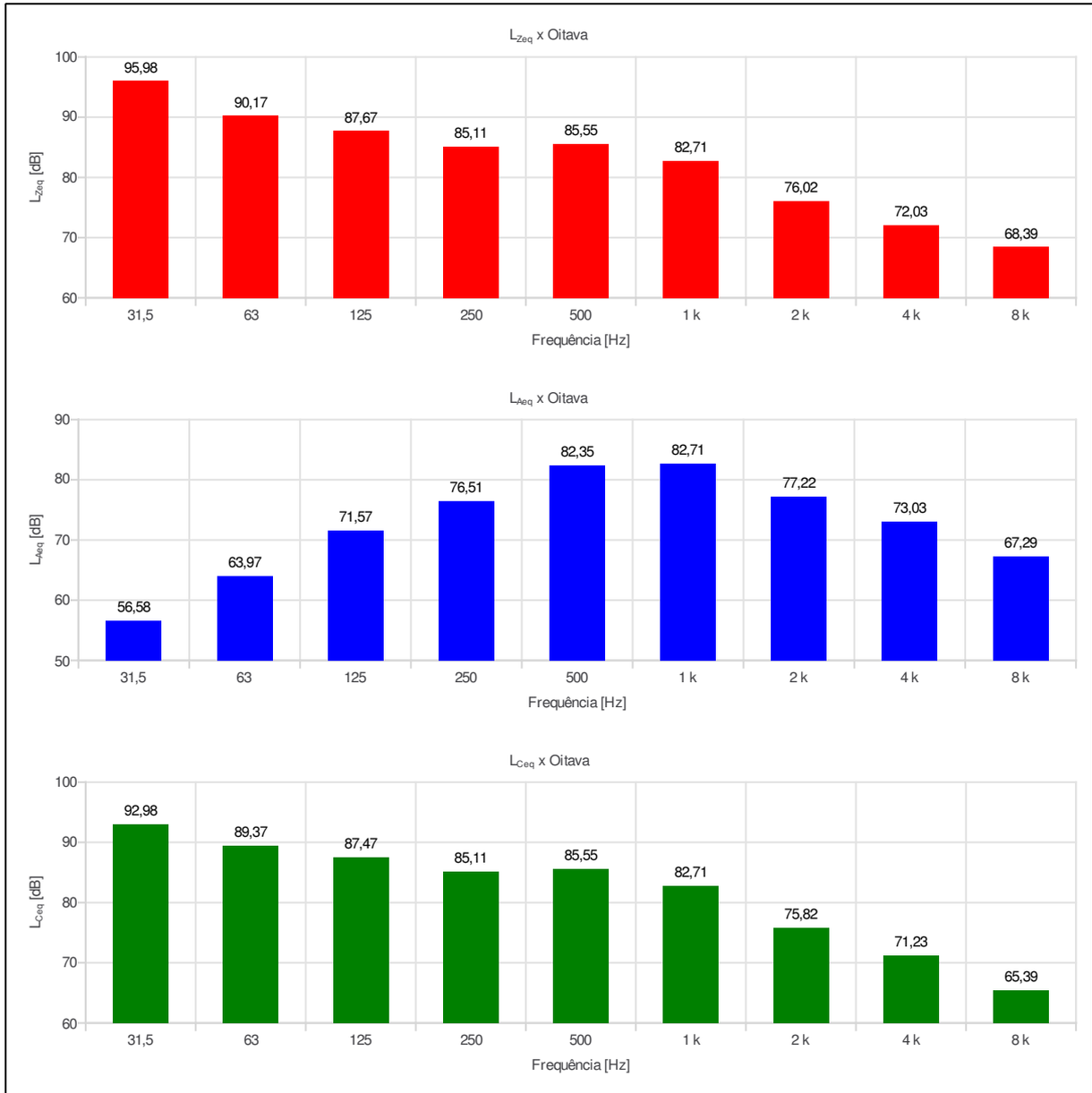
Verificação de campo @ 1kHz	Calibração de laboratório
Pré verificação [dB]: 114,00 (17/09/2024 10:30)	Dosímetro: CRL0202/2024 20/06/2024
Pós verificação [dB]: ---	Calibrador de áudio:

### Gráficos



### Observações

**Bandas de oitavas**



Relatório dosimetria de ruído @ SONUS 2 SN: 000182486

Ind	D/H	L [dB]	Ind	D/H	L [dB]	Ind	D/H	L [dB]	Ind	D/H	L [dB]	Ind	D/H	L [dB]
001	13:19:17	84,18	056	14:14:17	88,15									
002	13:20:17	71,20	057	14:15:17	88,12									
003	13:21:17	72,75	058	14:16:17	86,67									
004	13:22:17	67,76	059	14:17:17	82,01									
005	13:23:17	69,24	060	14:18:17	82,14									
006	13:24:17	72,43	061	14:19:17	81,35									
007	13:25:17	83,56	062	14:20:17	68,73									
008	13:26:17	79,07												
009	13:27:17	81,68												
010	13:28:17	81,51												
011	13:29:17	85,24												
012	13:30:17	87,68												
013	13:31:17	87,07												
014	13:32:17	86,93												
015	13:33:17	87,16												
016	13:34:17	87,57												
017	13:35:17	86,74												
018	13:36:17	83,80												
019	13:37:17	87,53												
020	13:38:17	84,93												
021	13:39:17	85,85												
022	13:40:17	85,14												
023	13:41:17	84,65												
024	13:42:17	85,54												
025	13:43:17	81,77												
026	13:44:17	86,02												
027	13:45:17	84,09												
028	13:46:17	87,19												
029	13:47:17	86,11												
030	13:48:17	87,46												
031	13:49:17	85,97												
032	13:50:17	86,71												
033	13:51:17	88,15												
034	13:52:17	86,49												
035	13:53:17	87,03												
036	13:54:17	87,34												
037	13:55:17	87,86												
038	13:56:17	88,18												
039	13:57:17	86,37												
040	13:58:17	87,84												
041	13:59:17	83,57												
042	14:00:17	82,70												
043	14:01:17	84,52												
044	14:02:17	86,29												
045	14:03:17	84,71												
046	14:04:17	87,13												
047	14:05:17	88,41												
048	14:06:17	85,91												
049	14:07:17	87,27												
050	14:08:17	85,82												
051	14:09:17	85,45												
052	14:10:17	83,33												
053	14:11:17	86,63												
054	14:12:17	87,13												
055	14:13:17	86,33												



Tipo: OBRA OU SERVIÇO      Participação Técnica: INDIVIDUAL/PRINCIPAL  
Convênio: NÃO É CONVÊNIO      Motivo: NORMAL

**Contratado**

Carteira: RS195736      Profissional: RONALDO BULEGON      E-mail: ronaldo.bulegon@hotmail.com  
RNP: 2211859488      Título: Engenheiro de Produção - Mecânica, Engenheiro de Segurança do Trabalho  
Empresa: BRANDPREV MEDICINA DO TRABALHO LTDA      Nr.Reg.: 256878

**Contratante**

Nome: MUNICÍPIO DE SERTÃO      E-mail:  
Endereço: AVENIDA GETÚLIO VARGAS 563      Telefone:      CPF/CNPJ: 87614269000146  
Cidade: SERTÃO      Bairro: CENTRO      CEP: 99170000      UF: RS

**Identificação da Obra/Serviço**

Proprietário: MUNICÍPIO DE SERTÃO  
Endereço da Obra/Serviço: Avenida GETÚLIO VARGAS 563      CPF/CNPJ: 87614269000146  
Cidade: SERTÃO      Bairro: CENTRO      CEP: 99170000      UF: RS  
Finalidade: SEGURANÇA DO TRABALHO      Vlr Contrato(R\$): 5.100,00      Honorários(R\$):  
Data Início: 21/08/2024      Prev.Fim: 21/08/2025      Ent.Classe: AEARV

Atividade Técnica	Descrição da Obra/Serviço	Quantidade	Unid.
Elaboração	EST-PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RISCOS - PGR	1,00	UN
Laudo Técnico	EST-LAUDO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE TRABALHO (LTCAT)	1,00	UN
Laudo Técnico	EST-LAUDO DE INSALUBRIDADE	1,00	UN
Laudo Técnico	EST-LAUDO DE PERICULOSIDADE	1,00	UN

ART registrada (paga) no CREA-RS em 10/04/2025

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** RONALDO BULEGON  
Data: 10/04/2025 14:46:48-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Local e Data	RONALDO BULEGON	De acordo
	Profissional	Contratante

A AUTENTICIDADE DESTA ART PODE SER CONFIRMADA NO SITE DO CREA-RS, LINK SOCIEDADE - ART CONSULTA.