



PROATIVE SERVIÇOS LTDA

**L.T.C.A.T.**

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

INSTRUÇÃO NORMATIVA DO INSS

22/05/2024 a 21/05/2025

## SUMÁRIO

<b>1 - APRESENTAÇÃO</b>	6
<b>2 - OBJETIVOS</b>	7
<b>3 - CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES</b>	8
<b>4 - AVALIAÇÃO DOS RISCOS</b>	9
<b>5 - INSTRUMENTOS(S) UTILIZADO(S) NA AVALIAÇÃO DE RISCO</b>	12
<b>6 - METODOLOGIA DO USO DO(S) INSTRUMENTO(S)</b>	13
<b>7 - ANTECIPAÇÃO DOS RISCOS</b>	14
<b>8 - RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS DO AMBIENTE DE TRABALHO</b>	22
<b>9 - REGISTRO E DIVULGAÇÃO DOS DADOS</b>	209
<b>10 - RECOMENDAÇÕES À EMPRESA</b>	210
<b>11 - CONSIDERAÇÕES FINAIS</b>	211
<b>12 - ENCERRAMENTO</b>	212

Este Laudo Técnico das Condições do Ambiente de Trabalho (LTCAT) 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 empresa PROATIVE SERVIÇOS LTDA, 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 empresa PROATIVE SERVIÇOS LTDA para consultas, orientações e acompanhamento dos programas preventivistas da empresa.

Este Laudo se constitui em documento legal e específico, conforme a legislação em vigor, sendo um produto original e único, e que nenhuma parte ou todo, poderá ser reproduzido, transmitido, copiado sem a licença ou permissão por escrito do autor.

## IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

**RAZÃO SOCIAL:** PROACTIVE SERVIÇOS LTDA

**CNPJ:** 50.791.085/0001-41

**ENDEREÇO:** A Linha fazendinha, s/n

**BAIRRO:** Área Rural Francisco Beltrão

**ESTADO:** PR

**FONE:** (46) 9977-3966

**CNAE (principal):** 74.90-1-04

**CNAE (secundário):** 74.90-1-05

**ATIVIDADE PRINCIPAL:** Atividades de intermediação e agenciamento de serviços e negócios em geral, exceto imobiliários

**ATIVIDADE PRINCIPAL NR-4:** engtechne

**ATIVIDADE SECUNDÁRIA:** Agenciamento de profissionais para atividades esportivas, culturais e artísticas.

**GRAU DE RISCO:** 1

**CIDADE:** Francisco Beltrão

**CEP:** 85606-899

COMPOSIÇÃO DO QUADRO DE FUNCIONÁRIOS		
	Masculino	Feminino
Funcionários por sexo	29	77
Total de Funcionários	106	

### RESPONSÁVEL DA EMPRESA:

1. VALMIR FERRARI MARTINS (CPF: 066.925.649-80)

## AVALIADORES

### **ENGENHEIRO(S) RESPONSÁVEL(IS):**

**NOME:** PAULO ROBERTO CARMINATTI

**CREA:** 1476878-SC

**TITULAÇÃO:** Engenheiro em Segurança do Trabalho

## 1 - APRESENTAÇÃO

Este Laudo Técnico das Condições do Ambiente de Trabalho 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.

A análise dos riscos encontrados no ambiente de trabalho a que o colaborador está exposto, segue de acordo com o diagrama abaixo. As etapas do LTCAT 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 empresa através de seus mandatários.

## 2 - 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 LTCAT 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 empresa, 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.

### 3 - CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES

Para efeito deste LTCAT são considerados riscos ambientais, os agentes existentes no meio ambiente de trabalho que, em função de sua natureza, concentração ou intensidade, tempo e grau de exposição, são capazes de causar dano a saúde do trabalhador e são classificados em:

- Agentes Físicos: ruído, frio, calor, radiações (ionizantes, não ionizantes), umidade, pressões anormais.
- Agentes Químicos: poeiras minerais, poeiras vegetais, névoas, neblina, gases, vapor, substâncias diversas, fumos metálicos, hidrocarbonetos.
- Agentes Biológicos: vírus, bactérias, protozoários, fungos, bacilos, parasitas, microorganismos, animais peçonhentos.
- Agentes Ergonômicos: esforço físico, ritmo excessivo, trabalho em turnos, postura incorreta, levantamento e transporte manual de peso, monotonia e repetitividade, jornada prolongada, controle rígido de produtividade.
- Acidentes: máquinas, equipamentos ou implementos sem proteção, ferramentas (inadequadas/defeituosas), arranjo físico inadequado e outras situações.

A atenuação dos riscos com o devido uso dos equipamentos de proteção caracteriza a GFIP (Guia de Recolhimento do Fundo de Garantia e Informações à Previdência Social) em codificação:

- 00 em caso de inexistência de agentes nocivos.
- 01 em caso de existência de agentes nocivos, atualmente neutralizados/atenuados como devido uso das medidas de proteção.
- 02 em caso de existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 15 anos.
- 03 em caso de existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 20 anos.
- 04 em caso de existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos.
- 05 equivalente ao 00 e 01, porém, imposta quando os colaboradores possuírem mais de um vínculo empregatício.
- 06 equivalente ao 02, porém, imposta quando os colaboradores possuírem mais de um vínculo empregatício.
- 07 - equivalente ao 03, porém, imposta quando os colaboradores possuírem mais de um vínculo empregatício.
- 08 - equivalente ao 04, porém, imposta quando os colaboradores possuírem mais de um vínculo empregatício.

Conforme a NR - 15, o exercício de trabalho em condições insalubres (sujeitas a existência de agentes nocivos não neutralizados/atenuados), assegura ao trabalhador a percepção de adicional incidente sobre o salário mínimo vigente o equivalente a:

- 40% para insalubridade em grau máximo.
- 20% para insalubridade em grau médio.
- 10% para insalubridade em grau mínimo.

No caso de incidência de mais de um fator de insalubridade, será considerado o de grau mais elevado para efeito de acréscimo salarial, ficando vedada a percepção cumulativa.

No caso de trabalhador exposto à insalubridade e periculosidade, este poderá optar pelo mais vantajoso para si, sendo vedada à percepção cumulativa.

## 4 - AVALIAÇÃO DOS RISCOS

De acordo com a realidade da empresa e da legislação vigente, o presente Laudo Técnico das Condições Ambientais de Trabalho - LTCAT visa abranger a estrutura e o desenvolvimento, unindo as informações colhidas, os levantamentos qualitativos e quantitativos, assim como as informações pertinentes para a correta implementação do PCMSO da NR 7.

### 4.1 - METODOLOGIA

No reconhecimento dos riscos, feito com base nas entrevistas com trabalhadores ou seus respectivos imediatos, também foi consultada bibliografia a respeito dos Riscos Ambientais específicos existentes na atividade desempenhada pela empresa PROATIVE SERVIÇOS LTDA.

As avaliações qualitativas da exposição aos Riscos Ambientais foram feitas tomando-se por base a análise simultânea e concorrente dos seguintes fatores a eles relacionados:

- Efetiva exposição.
- Suposta concentração ou intensidade.
- Toxidade ou nível de agressividade.
- Grau de exposição.
- Suposta hipersensibilidade.
- Tempo de efetiva exposição.

Para definição dos reflexos relacionados à Insalubridade e Periculosidade, o tempo de exposição foi avaliado com base na proposta do Ministério do Trabalho, expressa na Portaria 3311, de 29 de Novembro de 1989, a saber. Bem como foram avaliadas as atenuações e neutralizações dos riscos na tentativa de eliminá-los.

#### 4.1.1 - EXPOSIÇÃO HABITUAL/PERMANENTE:

Aquela que ocorre habitualmente ou permanentemente sem intervalos de tempo, ou seja, aquela em que o colaborador está continuamente exposto.

#### 4.1.2 - EXPOSIÇÃO OCASIONAL/INTERMITENTE:

Aquela que ocorre alternadamente de tempos em tempos, ou apenas por acaso, eventualmente, ou seja, aquela em que o colaborador não está continuamente exposto.

#### 4.1.3 - FASES

A figura seguinte, ilustra cada fase e suas etapas associadas.

#### 4.1.4 - LIMITE DE TOLERÂNCIA

Limite de tolerância (LT, que muitas vezes aparece como TLV, do inglês: threshold limit values): é um conceito fundamental para o direito trabalhista. Através de estudos exaustivos, procurou-se estabelecer o limite compatível com a salubridade do ambiente em que vive o trabalhador, para as mais diversas substâncias.

O limite de tolerância é expresso de acordo com a unidade de medida do agente nocivo, sendo assim, é dependente em tempo e grau, da exposição do funcionário na empresa.

#### 4.1.5 - NÍVEL DE AÇÃO

Considera-se nível de ação o valor acima do qual devem ser iniciadas ações preventivas de forma a minimizar a probabilidade de que as exposições a agentes ambientais ultrapassem os limites de exposição. As ações devem incluir o monitoramento periódico da exposição, a informação aos colaboradores e o controle médico.

Deverão ser objeto de controle sistemático as situações que apresentem exposição ocupacional acima dos níveis de ação, conforme indicado nas alíneas que seguem:

- Para agentes químicos, a metade dos limites de exposição ocupacional considerados.
- Para o ruído, a dose de 0,5 (dose superior a 50%), conforme critério estabelecido na NR15, Anexo I. Elaborar alternativas para reduzir a exposição:
- Analisar informações procedentes da empresa, sobre os estudos e programas de prevenção
- Analisar os estudos e planos (cronogramas) de redução dos níveis de exposição a um máximo de 85 dB(A) em caso de exposição habitual/permanente.
- Conhecer as ações realizadas pela empresa para diminuir os limites de exposição ao ruído, verificando medições antes e depois destas ações e registros fotográficos e documentais.
- Conhecer as justificativas técnicas que pelas quais não foi possível reduzir os níveis de ruído por outro meio e que, portanto, se devem utilizar EPIs auditivos.
- Conhecer os resultados globais dos testes audiométricos.
- Resultado (numérico e percentual) dos colaboradores afetados ou não, segundo as funções que desempenham
- Controlar e negociar a aplicação de medidas preventivas.

#### 4.1.6 - FONTE GERADORA

Cada exposição em particular é gerada por um conjunto ou por algum agente nocivo. Uma fonte geradora é responsável pela geração de cada agente nocivo encontrado no ambiente de trabalho a que o colaborador está exposto.

### 4.2 - MEDIDAS DE PREVENÇÃO E SEGURANÇA

#### 4.2.1 - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO COLETIVA (EPCs)

EPC é todo o dispositivo, sistema ou meio físico ou móvel de abrangência coletiva, destinado a preservar a integridade física e a saúde dos colaboradores.

#### 4.2.2 - EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

EPI é todo o equipamento de uso individual, destinado a preservar a integridade física e a saúde dos colaboradores. Conforme determina a NR 6, a aplicação dessa medida é imprescindível observar:

#### 4.2.3 - HIGIENIZAÇÃO E CONFORTO

Deverão ser adotadas medidas de higienização e conforto nos locais de trabalho de acordo com o que prevê a NR - 24, dando ênfase aos locais onde o colaborador se encontra.

#### 4.2.4 SINALIZAÇÃO

A sinalização deve seguir os preceitos da NR-26, fixando as cores que devem ser usadas para prevenção de acidentes, identificação de equipamentos de segurança, delimitação de áreas, identificação de canalizações empregadas nas indústrias para a condução de líquido se gases e advertência contra os riscos existentes no ambiente de trabalho ou em locais comuns.

#### 4.2.5 INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE

Conforme estabelece a NR 10, a empresa deve possuir aterramento de todas as máquinas e equipamentos, resultando assim a segurança de todos os funcionários da empresa. A instalação elétrica deverá estar de acordo com o que determina esta NR.

## 5 - INSTRUMENTOS(S) UTILIZADO(S) NA AVALIAÇÃO DE RISCO

1 - Decibelímetro			
<b>Marca</b>	INSTRUTHERM	<b>Modelo</b>	DEC 350 Nº SÉRIE 1806270112649
<b>Técnica utilizada</b>	Avaliação quantitativa	<b>Unidade de medida</b>	dB
<b>Descrição</b>	O decibelímetro ou medidor de nível de pressão sonora (MNPS), é um equipamento projetado para realizar a medição dos nível de pressão sonora, e, conseqüentemente, aferir o quão intenso é um som.		
<b>Agentes analisados</b>	• Ruído		

2 - Dosímetro Acústico			
<b>Marca</b>	CRIFFER - 180897	<b>Modelo</b>	SONUS
<b>Técnica utilizada</b>	Dosimetria - NR 15	<b>Unidade de medida</b>	dB
<b>Descrição</b>	O dosímetro de ruído é um aparelho utilizado para medir a intensidade sonora, utilizando a unidade de decibéis (dB) em determinada frequência sonora.		
<b>Agentes analisados</b>	• Ruído		

## 6 - METODOLOGIA DO USO DO(S) INSTRUMENTO(S)

### 6.1 - 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.

### 6.2 - 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:

#### 6.2.1 - QUANTITATIVAS

Instrumento	Agente	Metodologia
Decibelímetro	Ruído	Colocar o equipamento próximo ao ouvido do trabalhador para se chegar nos níveis da exposição.
Dosímetro Acústico	Ruído	As avaliações foram realizadas em um dia normal de trabalho, posicionando o equipamento próximo ao ouvido do trabalhador.

#### 6.2.2 - QUALITATIVAS

Foram realizadas avaliações qualitativas através de inspeção direta dos locais de trabalho para as seguintes exposições: **Acidente de trânsito, Queda em piso liso, Calor (Leg. Previdenciária), Produtos saneantes domissanitários, Cortes com faca de cozinha, Acidente na operação de máquinas pesadas, Vibrações de corpo inteiro, Produtos químicos (no geral), Trabalho em altura (acima de 2 metros), Queda de objetos, Doenças Infecto-contagiosas, Equipamentos ou Máquinas sem proteção, Projeção de partículas volantes e/ou sujeira no ar, Poeiras minerais, Queda em diferença de nível., Ataques de meliantes, Atropelamento, esmagamentos por veículos., Umidade, Inseticida, lesmicida, herbicida, adubo químico, Vírus, bactérias, fungos, etc., Mordidas e arranhões de animais.**

## 7 - ANTECIPAÇÃO DOS RISCOS

<b>AGENTES DO TIPO: ACIDENTES</b>	
<b>Acidente de trânsito</b>	
Setor(es)	ADMINISTRATIVO, EDUCAÇÃO, OBRAS, PRODUÇÃO, TRANSPORTE, TRANSPORTE - SAÚDE
Cargo(s)	Auxiliar administrativo, Auxiliar de recepção, Gerente administrativo, Recepcionista, Sócio(a) Administrador(a), Vendedor(a), Encarregado, Instrutor de apoio escolar, Instrutor de artes, Operador de máquina, Operador de máquinas, Operador máquinas pesadas, Auxiliar de serviços gerais, Coletor de lixo, Engenheiro agrônomo, Farmacêutico(a), Gari, Motorista, Motorista de caminhão, Motorista de ônibus, Instrutor de artesanato, Motorista de automóvel, Varredor, Varredor de rua, Monitor social, Técnico agrícola
Descrição	Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.
Sugestão(ões)	Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Acidente com lesões leves e até graves.
<b>Acidente na operação de máquinas pesadas</b>	
Setor(es)	OBRAS
Cargo(s)	Operador de máquina, Operador de máquinas, Operador máquinas pesadas
Descrição	Acidente na operação de máquinas pesadas, tombamento, colisão e até atropelamento.
Sugestão(ões)	Ter certeza que o terreno onde está trabalhando é firme e suporta o peso da máquina, não trabalhar em ângulos que possa gerar tombamento da máquina e se tiver pessoas ao redor do trabalho da máquina, parar a máquina e pedir para as pessoas se afastarem. Usar os EPIs indicados nas operações como protetor auricular, botina de segurança e para cada situação analisar a necessidade de EPIs específicos.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Risco de esmagamento, prensagem, lesões graves e até a morte.
<b>Ataques de meliantes</b>	
Setor(es)	VIGILÂNCIA
Cargo(s)	Vigia
Descrição	Os vigilantes podem ser surpreendidos por meliantes no período noturno.
Sugestão(ões)	Não reagir, manter a calma, seguir todas as orientações do meliante para evitar confrontos, se possível chamar ajuda da Polícia Militar.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Lesões graves por agressões e por armas de fogo.

**Atropelamento, esmagamentos por veículos.**

Setor(es)	PRODUÇÃO
Cargo(s)	Gari, Varredor, Varredor de rua
Descrição	Atropelamento, esmagamentos por veículos que circulam próximo do trabalhador.
Sugestão(ões)	Sinalizar a área, usar colete refletivo.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Lesões leves e até graves.

**Atropelamento, esmagamentos por veículos.**

Setor(es)	PRODUÇÃO
Cargo(s)	Coletor de lixo
Descrição	Atropelamento, esmagamentos por veículos que circulam próximo dos trabalhadores.
Sugestão(ões)	Sinalizar a área, usar colete refletivo de sinalização.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Lesões leves e até graves.

**Cortes com faca de cozinha**

Setor(es)	COZINHA
Cargo(s)	Merendeiro(a), Cozinheiro (a)
Descrição	Utilizar facas para cortar alimentos, como carnes, legumes, vegetais e verduras.
Sugestão(ões)	Utilizar luva de malha de aço de 5 dedos, na mão que segura o alimento.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Cortes com faca leves e até graves.

**Equipamentos ou Máquinas sem proteção**

Setor(es)	PRODUÇÃO
Cargo(s)	Auxiliar de produção de sal temperado
Descrição	Como o próprio nome diz são máquinas e/ou equipamentos existentes no processo produtivo sem a devida proteção contra acidentes.
Sugestão(ões)	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>Mordidas e arranhões de animais</b>	
Setor(es)	PRODUÇÃO
Cargo(s)	Tratador de animais
Descrição	Atender animais ariscos, que mordem e arranhem as pessoas estranhas.
Sugestão(ões)	Usar luvas de couro de proteção, mangote de proteção de mordidas, se for o caso usar cambão de aço retrátil.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Lesões leves e até graves por mordidas e arranhões de animais.
<b>Projeção de partículas volantes e/ou sujeira no ar</b>	
Setor(es)	PRODUÇÃO
Cargo(s)	Auxiliar de serviços gerais
Descrição	Trabalhar com esmeril, lixadeira, ferramentas manuais elétricas, que façam projeção de partículas volantes no ar.
Sugestão(ões)	Usar óculos de proteção e/ou usar protetor facial inteiro.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Lesões leves até graves.
<b>Queda de objetos</b>	
Setor(es)	OBRAS, PRODUÇÃO
Cargo(s)	Pintor de obras, Encanador, Auxiliar de manutenção, Pedreiro
Descrição	São cargas suspensas que podem se desprender e vir a atingir o trabalhador
Sugestão(ões)	Uso de capacete, botina de segurança
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Pode ocasionar lesões ou até morte
<b>Queda em diferença de nível.</b>	
Setor(es)	TRANSPORTE
Cargo(s)	Motorista de caminhão
Descrição	Fazer trabalhos em atividades com risco de quedas em altura, na carroceria ou caçamba do caminhão.
Sugestão(ões)	Evitar subir sem necessidade, usar cinto de segurança, capacete e demais EPIs.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Lesões graves por quedas.

<b>Queda em piso liso</b>	
Setor(es)	ADMINISTRATIVO, EDUCAÇÃO, PRODUÇÃO, TRANSPORTE, VIGILÂNCIA, COZINHA
Cargo(s)	Auxiliar administrativo, Auxiliar de recepção, Gerente administrativo, Recepcionista, Sócio(a) Administrador(a), Vendedor(a), Encarregado, Instrutor de apoio escolar, Instrutor de artes, Instrutor de artesanato, Auxiliar de limpeza, Auxiliar de serviços gerais, Farmacêutico(a), Motorista, Motorista de caminhão, Motorista de ônibus, Porteiro, Motorista de automóvel, Copeiro(a), Servente de limpeza, Serviços gerais, Zelador, Monitor social
Descrição	Piso liso na higienização.
Sugestão(ões)	Sinalizar piso, colocar placa de aviso.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.
<b>Trabalho em altura (acima de 2 metros)</b>	
Setor(es)	OBRAS, PRODUÇÃO
Cargo(s)	Pintor de obras, Auxiliar de serviços gerais, Encanador, Auxiliar de manutenção, Pedreiro, Lavador de veículos, Lavadores
Descrição	Este risco está presente principalmente nas atividades onde os colaboradores estão expostos a quedas, podendo causar lesões.
Sugestão(ões)	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, torções e etc.
<b>AGENTES DO TIPO: BIOLÓGICO</b>	
<b>Doenças Infecto-contagiosas</b>	
Setor(es)	PRODUÇÃO
Cargo(s)	Coletor de lixo
Descrição	Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças na coleta de lixo.
Sugestão(ões)	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)	PRODUÇÃO
Cargo(s)	Gari
Descrição	Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças, na coleta de lixo.
Sugestão(ões)	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)	PRODUÇÃO, TRANSPORTE - SAÚDE
Cargo(s)	Auxiliar de limpeza, Auxiliar de serviços gerais, Motorista, Servente de limpeza, Serviços gerais, Zelador
Descrição	Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.
Sugestão(ões)	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>Vírus, bactérias, fungos, etc.</b>	
Setor(es)	PRODUÇÃO
Cargo(s)	Tratador de animais
Descrição	Os riscos biológicos ocorrem por meio de microorganismos que, em contato com o homem, podem provocar inúmeras doenças.
Sugestão(ões)	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>AGENTES DO TIPO: FÍSICO</b>	
<b>Calor (Leg. Previdenciária)</b>	
Setor(es)	COZINHA
Cargo(s)	Merendeiro(a), Cozinheiro (a)
Descrição	É o conjunto de situação térmicas intensivas de calor, onde o trabalhador está exposto.

Sugestão(ões)	Alternar períodos de exposição com períodos de descanso afastado da fonte de calor. Usar os EPIs recomendados para o trabalho próximo a fontes de calor.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Desidratação, erupção da pele, câimbras, fadiga física, distúrbios psiconeuróticos, problemas cardiocirculatórios e insolação.
<b>Ruído</b>	
Setor(es)	ADMINISTRATIVO, COZINHA, EDUCAÇÃO, OBRAS, PRODUÇÃO, TRANSPORTE, TRANSPORTE - SAÚDE, VIGILÂNCIA
Cargo(s)	Auxiliar administrativo, Auxiliar de recepção, Gerente administrativo, Recepcionista, Sócio(a) Administrador(a), Vendedor(a), Encarregado, Merendeiro(a), Instrutor de apoio escolar, Instrutor de artes, Instrutor de artesanato, Operador de máquina, Operador de máquinas, Operador máquinas pesadas, Pintor de obras, Auxiliar de limpeza, Auxiliar de produção de sal temperado, Auxiliar de serviços gerais, Coletor de lixo, Encanador, Engenheiro agrônomo, Farmacêutico(a), Gari, Motorista, Motorista de caminhão, Motorista de ônibus, Porteiro, Vigia, Auxiliar de manutenção, Motorista de automóvel, Cozinheiro (a), Copeiro(a), Servente de limpeza, Serviços gerais, Zelador, Varredor, Varredor de rua, Monitor social, Pedreiro, Lavador de veículos, Lavadores, Técnico agrícola, Tratador de animais
Descrição	Ambiente geral de trabalho.
Sugestão(ões)	Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.
<b>Umidade</b>	
Setor(es)	PRODUÇÃO
Cargo(s)	Lavador de veículos, Lavadores
Descrição	A exposição ocorre nos processos onde existe um maior contato com a água e de modo constante. Também pode ocorrer em trabalhos realizados em ambientes alagados ou com elevada umidade.
Sugestão(ões)	Manter a entrega de EPIs, bem como a sua cobrança quanto ao uso. Treinamento sobre uso guarda e higienização dos EPIs. Usar bota de PVC, indumentária impermeável ou avental, luva de látex, óculos de proteção e máscara de segurança.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	A exposição elevada a umidade pode tirar a proteção natural da pele, ficando esta desprotegida e mais vulnerável a ação de agentes patogênicos .
<b>Vibrações de corpo inteiro</b>	
Setor(es)	OBRAS
Cargo(s)	Operador de máquina, Operador de máquinas, Operador máquinas pesadas
Descrição	Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos que apresentam vibração.

Sugestão(ões)	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, osteoporose (perda de substância óssea).
<b>AGENTES DO TIPO: QUÍMICO</b>	
<b>Inseticida, lesmicida, herbicida, adubo químico</b>	
Setor(es)	PRODUÇÃO
Cargo(s)	Técnico agrícola
Descrição	Passar produtos químicos nas mudas para conter ervas daninhas, insetos, lesmas e outras pragas.
Sugestão(ões)	Usar conjunto impermeável, máscara facial inteira, bota de PVC e luvas de proteção.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Intoxicação, irritação da pele e olhos.
<b>Poeiras minerais</b>	
Setor(es)	PRODUÇÃO
Cargo(s)	Encanador, Auxiliar de manutenção, Pedreiro
Descrição	Poeiras minerais
Sugestão(ões)	Instruir os empregados, quanto as precauções a tomar no sentido de evitar doenças ocupacionais. Manter a entrega de EPIs, bem como a sua cobrança quanto ao uso. Treinamento sobre uso guarda e higienização dos EPIs.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Irritação da pele, e problemas respiratórios.
<b>Produtos químicos (no geral)</b>	
Setor(es)	OBRAS
Cargo(s)	Pintor de obras
Descrição	produtos químicos
Sugestão(ões)	Manter a entrega de EPIs, bem como a sua cobrança quanto ao uso. Treinamento sobre uso guarda e higienização dos EPIs.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Irritação da pele, lesões nas mucosas, irritações nos olhos.

<b>Produtos químicos (no geral)</b>	
Setor(es)	PRODUÇÃO
Cargo(s)	Lavador de veículos, Lavadores
Descrição	Usar produtos de limpeza para lavar veículos, detergente, shampoo, desinfetante e desengraxante.
Sugestão(ões)	Manter a entrega de EPIs, bem como a sua cobrança quanto ao uso. Treinamento sobre uso guarda e higienização dos EPIs. Usar bota de PVC, indumentária impermeável ou avental, luva de látex, óculos de proteção e máscara de segurança.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Irritação da pele, lesões nas mucosas, irritações nos olhos.
<b>Produtos saneantes domissanitários</b>	
Setor(es)	COZINHA, PRODUÇÃO
Cargo(s)	Merendeiro(a), Auxiliar de limpeza, Auxiliar de produção de sal temperado, Auxiliar de serviços gerais, Cozinheiro (a), Copeiro(a), Servente de limpeza, Serviços gerais, Zelador
Descrição	Trabalhos com produtos saneantes domissanitários, para limpeza geral da empresa.
Sugestão(ões)	Usar luva de proteção (látex), bota de PVC e óculos de segurança.
Riscos (Possíveis danos à saúde)	Irritação da pele e olhos.

## 8 - RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS DO AMBIENTE DE TRABALHO

RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS					
<b>Setor</b>	ADMINISTRATIVO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0		
<b>Descrição do ambiente</b>	Edificação em alvenaria, piso recoberto por cerâmica, cobertura de folha de fibrocimento, apresentando área administrativo com aproximadamente 30m <sup>2</sup> , pé direito de 2,8 metros, ventilação natural complementada por sistema de ar condicionado e iluminação natural complementada por lâmpadas de LED.				
<b>Cargo</b>	Auxiliar administrativo	<b>Função</b>	Auxiliar administrativo		
<b>Descrição das atividades</b>	Executa serviços de apoio nas áreas de recursos humanos, administração, finanças e logística; atendem fornecedores e clientes, fornecendo e recebendo informações sobre produtos e serviços; trata de documentos variados, cumprindo todo o procedimento necessário referente aos mesmos. Atua na concessão de microcrédito a microempresários, atendendo clientes em campo e nas agências, prospectando clientes nas comunidades.				
EXPOSIÇÕES					
<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.</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>				
Nível/Classificação de Riscos					
<b>Probabilidade</b>	<b>Efeito</b>	<b>Nível de risco</b>		<b>Classificação de risco</b>	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

Aposentadoria Especial: Não		GFIP: Em branco		Periculosidade: N.A.		Insalubridade: N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	Acidentes	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa		
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)		
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>						
Nível/Classificação de Riscos							
Probabilidade		Efeito		Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada		Severos		2 - Moderado		2 - De Atenção	
Aposentadoria Especial: Não		GFIP: Em branco		Periculosidade: N.A.		Insalubridade: N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	Acidentes	<b>Agente</b>	Queda em piso liso	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa		
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)		
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>						

**Nível/Classificação de Riscos**

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

**AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS**

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	63 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)

**MEDIDAS DE CONTROLE**

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função</p> <p><b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular</p> <p><b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** Inexistência de agentes nocivos

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	ADMINISTRATIVO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	Edificação em alvenaria, piso recoberto por cerâmica, cobertura de folha de fibrocimento, apresentando área administrativo com aproximadamente 30m <sup>2</sup> , pé direito de 2,8 metros, ventilação natural complementada por sistema de ar condicionado e iluminação natural complementada por lâmpadas de LED.		
<b>Cargo</b>	Auxiliar de recepção	<b>Função</b>	Auxiliar de recepção
<b>Descrição das atividades</b>	Recepcionam e prestam serviços de apoio a clientes, pacientes, hóspedes, visitantes e passageiros, prestam atendimento telefônico e fornecem informações em escritórios, marcam entrevistas ou consultas e recebem clientes ou visitantes, averigam suas necessidades e dirigem ao lugar ou a pessoa procurados, agendam serviços, observam normas internas de segurança. Organizam informações e planejam o trabalho do cotidiano.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda em piso liso	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS</b>							
<b>Agente</b>	<b>Fontes Geradoras</b>	<b>Intensidade/ Concentração</b>	<b>Técnica Utilizada</b>	<b>Nível de Ação</b>	<b>Limite de tolerância</b>	<b>Tipo/Tempo de Exposição</b>	
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	63 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)	
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>							
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular <b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso						
<b>Implementadas</b>	N.A.						
<b>CONCLUSÕES</b>							
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial							
<b>GFIP:</b> Inexistência de agentes nocivos							
<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							

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	ADMINISTRATIVO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	Edificação em alvenaria, piso recoberto por cerâmica, cobertura de folha de fibrocimento, apresentando área administrativo com aproximadamente 30m <sup>2</sup> , pé direito de 2,8 metros, ventilação natural complementada por sistema de ar condicionado e iluminação natural complementada por lâmpadas de LED.		
<b>Cargo</b>	Encarregado	<b>Função</b>	Encarregado
<b>Descrição das atividades</b>	Realiza manutenção geral em vias, maneja áreas verdes, tapa buracos, limpa vias permanentes e conservam bueiros e galerias de águas pluviais. Recompõe aterros e recupera obras de arte. Controla atividades de conservação e trabalha seguindo normas de segurança, higiene, qualidade e proteção ao meio ambiente.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Severos	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda em piso liso	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.			
<b>AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS</b>						
<b>Agente</b>	<b>Fontes Geradoras</b>	<b>Intensidade/ Concentração</b>	<b>Técnica Utilizada</b>	<b>Nível de Ação</b>	<b>Limite de tolerância</b>	<b>Tipo/Tempo de Exposição</b>
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	66 dB	Avaliação quantitativa	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>						
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular <b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso					
<b>Implementadas</b>	N.A.					
<b>CONCLUSÕES</b>						
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial						
<b>GFIP:</b> Inexistência de agentes nocivos						
<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						

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	ADMINISTRATIVO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	Edificação em alvenaria, piso recoberto por cerâmica, cobertura de folha de fibrocimento, apresentando área administrativo com aproximadamente 30m <sup>2</sup> , pé direito de 2,8 metros, ventilação natural complementada por sistema de ar condicionado e iluminação natural complementada por lâmpadas de LED.		
<b>Cargo</b>	Gerente administrativo	<b>Função</b>	Gerente administrativo
<b>Descrição das atividades</b>	Exerce a gerência dos serviços administrativos, das operações financeiras e dos riscos em empresas industriais, comerciais, agrícolas, públicas, de educação e de serviços. Gerencia recursos humanos, administra recursos, materiais e serviços terceirizados de sua área de competência. Planeja, dirige e controla os recursos e as atividades de uma organização, com o objetivo de minimizar o impacto financeiro da materialização dos riscos.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda em piso liso	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.			
<b>AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS</b>						
<b>Agente</b>	<b>Fontes Geradoras</b>	<b>Intensidade/ Concentração</b>	<b>Técnica Utilizada</b>	<b>Nível de Ação</b>	<b>Limite de tolerância</b>	<b>Tipo/Tempo de Exposição</b>
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	63 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>						
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular <b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso					
<b>Implementadas</b>	N.A.					
<b>CONCLUSÕES</b>						
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial						
<b>GFIP:</b> Inexistência de agentes nocivos						
<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						

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	ADMINISTRATIVO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	Edificação em alvenaria, piso recoberto por cerâmica, cobertura de folha de fibrocimento, apresentando área administrativo com aproximadamente 30m², pé direito de 2,8 metros, ventilação natural complementada por sistema de ar condicionado e iluminação natural complementada por lâmpadas de LED.		
<b>Cargo</b>	Recepcionista	<b>Função</b>	Recepcionista
<b>Descrição das atividades</b>	Recepcionam e prestam serviços de apoio a clientes, pacientes, hóspedes, visitantes e passageiros, prestam atendimento telefônico e fornecem informações em escritórios, marcam entrevistas ou consultas e recebem clientes ou visitantes, averigam suas necessidades e dirigem ao lugar ou a pessoa procurados, agendam serviços, observam normas internas de segurança. Organizam informações e planejam o trabalho do cotidiano.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.</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>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda em piso liso	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS</b>							
<b>Agente</b>	<b>Fontes Geradoras</b>	<b>Intensidade/ Concentração</b>	<b>Técnica Utilizada</b>	<b>Nível de Ação</b>	<b>Limite de tolerância</b>	<b>Tipo/Tempo de Exposição</b>	
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	63 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)	
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>							
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular <b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso						
<b>Implementadas</b>	N.A.						
<b>CONCLUSÕES</b>							
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial							
<b>GFIP:</b> Inexistência de agentes nocivos							
<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							

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	ADMINISTRATIVO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	Edificação em alvenaria, piso recoberto por cerâmica, cobertura de folha de fibrocimento, apresentando área administrativo com aproximadamente 30m <sup>2</sup> , pé direito de 2,8 metros, ventilação natural complementada por sistema de ar condicionado e iluminação natural complementada por lâmpadas de LED.		
<b>Cargo</b>	Sócio(a) Administrador(a)	<b>Função</b>	Sócio(a) Administrador(a)
<b>Descrição das atividades</b>	Planeja, organiza, controla e assessora as organizações nas áreas de recursos humanos, patrimônio, materiais, informações, financeira, tecnológica, entre outras; implementa programas e projetos; elabora planejamento organizacional; promove estudos de racionalização e controla o desempenho organizacional.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda em piso liso	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS</b>							
<b>Agente</b>	<b>Fontes Geradoras</b>	<b>Intensidade/ Concentração</b>	<b>Técnica Utilizada</b>	<b>Nível de Ação</b>	<b>Limite de tolerância</b>	<b>Tipo/Tempo de Exposição</b>	
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	63 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)	
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>							
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular <b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso						
<b>Implementadas</b>	N.A.						
<b>CONCLUSÕES</b>							
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial							
<b>GFIP:</b> Inexistência de agentes nocivos							
<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							

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	ADMINISTRATIVO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	Edificação em alvenaria, piso recoberto por cerâmica, cobertura de folha de fibrocimento, apresentando área administrativo com aproximadamente 30m <sup>2</sup> , pé direito de 2,8 metros, ventilação natural complementada por sistema de ar condicionado e iluminação natural complementada por lâmpadas de LED.		
<b>Cargo</b>	Vendedor(a)	<b>Função</b>	Vendedor(a)
<b>Descrição das atividades</b>	Vende mercadorias em estabelecimentos do comércio varejista ou atacadista, auxiliando os clientes na escolha. Registra entrada e saída de mercadorias. Promovem a venda de mercadorias, demonstrando seu funcionamento, oferecendo-as para degustação ou distribuindo amostras das mesmas. Informa sobre suas qualidades e vantagens de aquisição. Expõe mercadorias de forma atrativa, em pontos estratégicos de vendas, com etiquetas de preço.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda em piso liso	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS</b>							
<b>Agente</b>	<b>Fontes Geradoras</b>	<b>Intensidade/ Concentração</b>	<b>Técnica Utilizada</b>	<b>Nível de Ação</b>	<b>Limite de tolerância</b>	<b>Tipo/Tempo de Exposição</b>	
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	63 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)	
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>							
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular <b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso						
<b>Implementadas</b>	N.A.						
<b>CONCLUSÕES</b>							
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial							
<b>GFIP:</b> Inexistência de agentes nocivos							
<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							

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	COZINHA	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	Atividade são executada nas edificações das contratantes, podendo ser escolas e/ou creches.		
<b>Cargo</b>	Copeiro(a)	<b>Função</b>	Copeiro(a)
<b>Descrição das atividades</b>	Atende os clientes, serve alimentos e bebidas em restaurantes. Manipula alimentos e prepara sucos e cafés.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos saneantes domissanitários	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com produtos de limpeza domissanitários.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Trabalhos com produtos saneantes domissanitários, para limpeza geral da empresa.  <b>Sugestões:</b> Usar luva de proteção (látex), bota de PVC e óculos de segurança.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação da pele e olhos.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade		Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição moderada		Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda em piso liso	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	67 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)

### EPI(s)

<b>Recomendados</b>	Luva de látex.
<b>Utilizados</b>	Luva de látex.
<b>CAs Utilizados</b>	5774.

**MEDIDAS DE CONTROLE****Recomendadas****Administrativas** - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função**Administrativas** - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular**Administrativas** - Não manipular produtos químicos domissanitários, sem o uso dos Epis e evitar contato direto sem diluição em água**Administrativas** - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso**Implementadas**

N.A.

**CONCLUSÕES****Aposentadoria Especial:** Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial**GFIP:** Inexistência de agentes nocivos**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	COZINHA	<b>Qtde de Funcionários</b>	8
<b>Descrição do ambiente</b>	Atividade são executada nas edificações das contratantes, podendo ser escolas e/ou creches.		
<b>Cargo</b>	Cozinheiro (a)	<b>Função</b>	Cozinheiro (a)
<b>Descrição das atividades</b>	Organizam e supervisionam serviços de cozinha em restaurantes, hospitais, residências e outros locais de refeições, planejando cardápios e elaborando o pré-preparo, o preparo e a finalização de alimentos, observando métodos de cocção e padrões de qualidade dos alimentos.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Calor (Leg. Previdenciária)	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Calor do ambiente da cozinha.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> É o conjunto de situação térmicas intensivas de calor, onde o trabalhador está exposto.</p> <p><b>Sugestões:</b> Alternar períodos de exposição com períodos de descanso afastado da fonte de calor. Usar os EPIs recomendados para o trabalho próximo a fontes de calor.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Desidratação, erupção da pele, câimbras, fadiga física, distúrbios psiconeuróticos, problemas cardiocirculatórios e insolação.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Não Utilizado</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>	<b>Nível de risco</b>	<b>Classificação de risco</b>	
Exposição a níveis baixos		Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos saneantes domissanitários	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com produtos de limpeza domissanitários.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Trabalhos com produtos saneantes domissanitários, para limpeza geral da empresa.  <b>Sugestões:</b> Usar luva de proteção (látex), bota de PVC e óculos de segurança.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação da pele e olhos.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Nível/Classificação de Riscos							
Probabilidade		Efeito		Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada		Preocupantes		1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Aposentadoria Especial: Não		GFIP: Em branco		Periculosidade: N.A.		Insalubridade: N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Cortes com faca de cozinha	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa		
<b>Fontes Geradoras</b>	Utilizar facas para cortar alimentos, como carnes, legumes, vegetais e verduras.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)		
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Utilizar facas para cortar alimentos, como carnes, legumes, vegetais e verduras.  <b>Sugestões:</b> Utilizar luva de malha de aço de 5 dedos, na mão que segura o alimento.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Cortes com faca leves e até graves.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Não Utilizado  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>						
Nível/Classificação de Riscos							
Probabilidade		Efeito		Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada		Severos		2 - Moderado		2 - De Atenção	
Aposentadoria Especial: Não		GFIP: Em branco		Periculosidade: N.A.		Insalubridade: N.A.	

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	67 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)
<b>EPI(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Luva de aço, Luva de látex, Luva Isotérmica.					
<b>Utilizados</b>	Luva de látex.					
<b>CAs Utilizados</b>	5774.					
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>						
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Não manipular produtos químicos domissanitários, sem o uso dos Epis e evitar contato direto sem diluição em água <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular					
<b>Implementadas</b>	N.A.					

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** Inexistência de agentes nocivos

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	COZINHA	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	Atividade são executada nas edificações das contratantes, podendo ser escolas e/ou creches.		
<b>Cargo</b>	Merendeiro(a)	<b>Função</b>	Merendeiro(a)
<b>Descrição das atividades</b>	Prepara refeições (almoço, lanche da tarde , janta) oferecidas em escolas, CMEIS, casa lar e creches. Mantendo o local de trabalho limpo e organizado.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Calor (Leg. Previdenciária)	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente da cozinha.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> É o conjunto de situação térmicas intensivas de calor, onde o trabalhador está exposto.</p> <p><b>Sugestões:</b> Alternar períodos de exposição com períodos de descanso afastado da fonte de calor. Usar os EPIs recomendados para o trabalho próximo a fontes de calor.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Desidratação, erupção da pele, câimbras, fadiga física, distúrbios psiconeuróticos, problemas cardiocirculatórios e insolação.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Não Utilizado</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade		Efeito	Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos		Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos saneantes domissanitários	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Usar produtos de limpeza para lavar louças, panelas, fogão etc.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Trabalhos com produtos saneantes domissanitários, para limpeza geral da empresa.  <b>Sugestões:</b> Usar luva de proteção (látex), bota de PVC e óculos de segurança.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação da pele e olhos.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade		Efeito	Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição moderada		Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Cortes com faca de cozinha	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Cortar alimentos com faca	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Utilizar facas para cortar alimentos, como carnes, legumes, vegetais e verduras.  <b>Sugestões:</b> Utilizar luva de malha de aço de 5 dedos, na mão que segura o alimento.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Cortes com faca leves e até graves.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Não Utilizado  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade		Efeito	Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição moderada		Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.	

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	67 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)

**EPI(s)**

<b>Recomendados</b>	Luva Isotérmica, Luva de látex, Luva de aço.
<b>Utilizados</b>	Luva de látex.
<b>CAs Utilizados</b>	5774.

**MEDIDAS DE CONTROLE**

<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular <b>Administrativas</b> - Não manipular produtos químicos domissanitários, sem o uso dos Epis e evitar contato direto sem diluição em água
<b>Implementadas</b>	N.A.

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** Inexistência de agentes nocivos

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	EDUCAÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações públicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Instrutor de apoio escolar	<b>Função</b>	Instrutor de apoio escolar
<b>Descrição das atividades</b>	Planeja e desenvolve situações de ensino e aprendizagem voltadas para a qualificação profissional de jovens e adultos orientando-os nas técnicas específicas da área em questão. Avalia processo ensino-aprendizagem; elabora material pedagógico; sistematiza estudos, informações e experiências sobre a área ensinada; garante segurança, higiene e proteção ambiental nas situações de ensino-aprendizagem; faz registros de documentação escolar, de oficinas e de laboratórios. Pode prestar serviços à comunidade. No desenvolvimento das atividades mobiliza capacidades comunicativas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>		<b>Nível de risco</b>	
Exposição moderada		Severos		2 - Moderado	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.	
				<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda em piso liso	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>		<b>Nível de risco</b>	
Exposição a níveis baixos		Preocupantes		1 - Baixo	
				1 - Irrelevante	

<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.			
<b>AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS</b>						
<b>Agente</b>	<b>Fontes Geradoras</b>	<b>Intensidade/ Concentração</b>	<b>Técnica Utilizada</b>	<b>Nível de Ação</b>	<b>Limite de tolerância</b>	<b>Tipo/Tempo de Exposição</b>
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	63 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>						
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso <b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular					
<b>Implementadas</b>	N.A.					
<b>CONCLUSÕES</b>						
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial						
<b>GFIP:</b> Inexistência de agentes nocivos						
<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						

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	EDUCAÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações publicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Instrutor de artes	<b>Função</b>	Instrutor de artes
<b>Descrição das atividades</b>	Atua no ensino e geral, nas áreas de artes; planeja cursos; desenvolve pesquisas e criações artísticas; coordena atividades de extensão e divulga conhecimentos específicos em artes. Exerce e assessora atividades artísticas, pedagógicas e acadêmico-administrativas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>		<b>Nível de risco</b>	
Exposição moderada		Severos		2 - Moderado	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.	
				<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda em piso liso	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>		<b>Nível de risco</b>	
Exposição a níveis baixos		Preocupantes		1 - Baixo	
				1 - Irrelevante	

<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS</b>							
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição	
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	63 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)	
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>							
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso <b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular						
<b>Implementadas</b>	N.A.						
<b>CONCLUSÕES</b>							
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial							
<b>GFIP:</b> Inexistência de agentes nocivos							
<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							

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	EDUCAÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações publicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Instrutor de artesanato	<b>Função</b>	Instrutor de artesanato
<b>Descrição das atividades</b>	Os profissionais desta família ocupacional cria e confecciona produtos artesanais utilizando-se de vários tipos de matérias primas, tais como passando o conhecimento para os alunos.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda em piso liso	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS</b>							
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição	
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	65 dB	Avaliação quantitativa	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)	
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>							
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular <b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso						
<b>Implementadas</b>	N.A.						
<b>CONCLUSÕES</b>							
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial							
<b>GFIP:</b> Inexistência de agentes nocivos							
<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							

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	OBRAS	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas com as máquinas da administração pública nas localidades e edificações determinadas pela administração pública.		
<b>Cargo</b>	Operador de máquina	<b>Função</b>	Operador de máquina
<b>Descrição das atividades</b>	Opera as máquinas da administração pública municipal, sendo pá carregadeira, retro escavadeira, escavadeira entre outras, realizando as atividades que forem solicitadas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho, Operação de máquinas pesadas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Não Utilizado  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim	<b>GFIP:</b> 04	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Vibrações de corpo inteiro	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Vibração da máquina.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos que apresentam vibração.  <b>Sugestões:</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.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços, osteoporose (perda de substância óssea).  <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</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>		<b>Nível de risco</b>	
Exposição moderada		Preocupantes		1 - Baixo	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim		<b>GFIP:</b> 04		<b>Periculosidade:</b> N.A.	
				<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Acidente de trânsito ao deslocamento até os obras.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição moderada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	<b>Tipo avaliação</b>
<b>Fontes Geradoras</b>	Acidente na operação de máquinas pesadas, tombamento, colisão e até atropelamento.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Acidente na operação de máquinas pesadas, tombamento, colisão e até atropelamento.  <b>Sugestões:</b> Ter certeza que o terreno onde está trabalhando é firme e suporta o peso da máquina, não trabalhar em ângulos que possa gerar tombamento da máquina e se tiver pessoas ao redor do trabalho da máquina, parar a máquina e pedir para as pessoas se afastarem. Usar os EPIs indicados nas operações como protetor auricular, botina de segurança e para cada situação analisar a necessidade de EPIs específicos.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Risco de esmagamento, prensagem, lesões graves 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> Não controlado</p>		

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição moderada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Operação de máquinas pesadas	87,61 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)
<b>EPI(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Botina, Protetor Auricular, Bota de Segurança, Óculos de proteção.					
<b>Utilizados</b>	Botina.					
<b>CAs Utilizados</b>	17137.					
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>						
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular <b>Coletivas</b> - Sinalizar fontes geradoras					
<b>Implementadas</b>	N.A.					

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Sim - Estes riscos dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos.

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	OBRAS	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas com as máquinas da administração pública nas localidades e edificações determinadas pela administração pública.		
<b>Cargo</b>	Operador de máquinas	<b>Função</b>	Operador de máquinas
<b>Descrição das atividades</b>	Planejam o trabalho, realizam manutenção básica de máquinas pesadas e as operam. Removem solo e material orgânico bota-fora, drenam solos e executam construção de aterros. Realizam acabamento em pavimentos e cravam estacas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho, Operação de máquinas pesadas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Não Utilizado  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim	<b>GFIP:</b> 04	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Vibrações de corpo inteiro	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Vibração da máquina.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos que apresentam vibração.  <b>Sugestões:</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.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços, osteoporose (perda de substância óssea).  <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</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>		<b>Nível de risco</b>	
Exposição moderada		Preocupantes		1 - Baixo	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim		<b>GFIP:</b> 04		<b>Periculosidade:</b> N.A.	
				<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Acidente de trânsito ao deslocamento até os obras.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

**Nível/Classificação de Riscos**

Probabilidade		Efeito	Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição moderada		Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção	
Aposentadoria Especial: Não		GFIP: Em branco	Periculosidade: N.A.	Insalubridade: N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente na operação de máquinas pesadas	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Acidente na operação de máquinas pesadas, tombamento, colisão e até atropelamento.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Acidente na operação de máquinas pesadas, tombamento, colisão e até atropelamento.  <b>Sugestões:</b> Ter certeza que o terreno onde está trabalhando é firme e suporta o peso da máquina, não trabalhar em ângulos que possa gerar tombamento da máquina e se tiver pessoas ao redor do trabalho da máquina, parar a máquina e pedir para as pessoas se afastarem. Usar os EPIs indicados nas operações como protetor auricular, botina de segurança e para cada situação analisar a necessidade de EPIs específicos.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Risco de esmagamento, prensagem, lesões graves 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> Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade		Efeito	Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição moderada		Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção	
Aposentadoria Especial: Não		GFIP: Em branco	Periculosidade: N.A.	Insalubridade: N.A.	

**AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS**

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Operação de máquinas pesadas	87,61 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)
<b>EPI(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Botina, Protetor Auricular, Bota de Segurança, Óculos de proteção.					
<b>Utilizados</b>	Botina.					
<b>CAs Utilizados</b>	17137.					
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>						
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular <b>Coletivas</b> - Sinalizar fontes geradoras					
<b>Implementadas</b>	N.A.					

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Sim - Estes riscos dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos.

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	OBRAS	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas com as máquinas da administração pública nas localidades e edificações determinadas pela administração pública.		
<b>Cargo</b>	Operador máquinas pesadas	<b>Função</b>	Operador máquinas pesadas
<b>Descrição das atividades</b>	Planejam o trabalho, realizam manutenção básica de máquinas pesadas e as operam. Removem solo e material orgânico bota-fora, drenam solos e executam construção de aterros. Realizam acabamento em pavimentos e cravam estacas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho, Operação de máquinas pesadas	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Não Utilizado</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim	<b>GFIP:</b> 04	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Vibrações de corpo inteiro	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Vibração da máquina.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Está presente principalmente nas operações com máquinas e equipamentos que apresentam vibração.  <b>Sugestões:</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.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Alterações neurovasculares nas mãos, problemas nas articulações das mãos e braços, osteoporose (perda de substância óssea).  <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</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>		<b>Nível de risco</b>	
Exposição moderada		Preocupantes		1 - Baixo	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim		<b>GFIP:</b> 04		<b>Periculosidade:</b> N.A.	
				<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Acidente de trânsito ao deslocamento até os obras.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade		Efeito	Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição moderada		Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção	
Aposentadoria Especial: Não		GFIP: Em branco	Periculosidade: N.A.	Insalubridade: N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente na operação de máquinas pesadas	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Acidente na operação de máquinas pesadas, tombamento, colisão e até atropelamento.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Acidente na operação de máquinas pesadas, tombamento, colisão e até atropelamento.  <b>Sugestões:</b> Ter certeza que o terreno onde está trabalhando é firme e suporta o peso da máquina, não trabalhar em ângulos que possa gerar tombamento da máquina e se tiver pessoas ao redor do trabalho da máquina, parar a máquina e pedir para as pessoas se afastarem. Usar os EPIs indicados nas operações como protetor auricular, botina de segurança e para cada situação analisar a necessidade de EPIs específicos.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Risco de esmagamento, prensagem, lesões graves 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> Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade		Efeito	Nível de risco	Classificação de risco	
Exposição moderada		Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção	
Aposentadoria Especial: Não		GFIP: Em branco	Periculosidade: N.A.	Insalubridade: N.A.	

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Operação de máquinas pesadas	87,61 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)
<b>EPI(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Botina, Protetor Auricular, Bota de Segurança, Óculos de proteção.					
<b>Utilizados</b>	Botina.					
<b>CAs Utilizados</b>	17137.					
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>						
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular <b>Coletivas</b> - Sinalizar fontes geradoras					
<b>Implementadas</b>	N.A.					

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Sim - Estes riscos dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos.

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	OBRAS	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas com as máquinas da administração pública nas localidades e edificações determinadas pela administração pública.		
<b>Cargo</b>	Pintor de obras	<b>Função</b>	Pintor de obras
<b>Descrição das atividades</b>	Pintam as superfícies externas e internas de edifícios e outras obras civis, raspando-as, amassando-as e cobrindo-as com uma ou várias camadas de tinta; Revestem tetos, paredes e outras partes de edificações com papel e materiais plásticos e, para tanto, entre outras atividades, preparam as superfícies a revestir, combinam materiais, etc.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim	<b>GFIP:</b> 04	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos químicos (no geral)	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com tinta e solvente.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Cutâneo, Ar - Respiratório	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> produtos químicos  <b>Sugestões:</b> Manter a entrega de EPIs, bem como a sua cobrança quanto ao uso. Treinamento sobre uso guarda e higienização dos EPIs.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação da pele, lesões nas mucosas, irritações nos olhos.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade		Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição moderada		Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de objetos	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Queda de materiais e objetos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São cargas suspensas que podem se desprender e vir a atingir o trabalhador  <b>Sugestões:</b> Uso de capacete, botina de segurança  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode ocasionar lesões ou até morte  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

**Nível/Classificação de Riscos**

Probabilidade		Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição a níveis baixos		Severos	1 - Baixo		1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Trabalho em altura (acima de 2 metros)	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trabalhar em alturas acima de 2 metros.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<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>Sugestões:</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>Não  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade		Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição moderada		Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	68 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)
<b>EPI(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável, Luva de segurança, Máscara de segurança, Óculos de proteção, Bota de Segurança, Capacete de segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas, Luva de vaqueta.					
<b>Utilizados</b>	Botina, Luva de segurança, Botina de segurança, Capacete de segurança, Óculos de proteção.					
<b>CAs Utilizados</b>	14148, 17137, 11268, 36099.					
<b>EPC(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Andaime suspenso p/cabos, Sinalização de Segurança.					
<b>Utilizados</b>	N.A.					

**MEDIDAS DE CONTROLE****Recomendadas****Administrativas** - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função**Administrativas** - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular**Coletivas** - Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas**Implementadas**

N.A.

**CONCLUSÕES****Aposentadoria Especial:** Sim - Estes riscos dão direito a aposentadoria especial**GFIP:** 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%)**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0		
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações públicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.				
<b>Cargo</b>	Auxiliar de limpeza	<b>Função</b>	Auxiliar de limpeza		
<b>Descrição das atividades</b>	Realiza a limpeza externa de edificações, sendo corte de grama, poda de árvores, jardinagem, desentupimento de esgoto (pequenos trabalhos).				
<b>EXPOSIÇÕES</b>					
<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>	<b>Efeito</b>	<b>Nível de risco</b>		<b>Classificação de risco</b>	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim	<b>GFIP:</b> 04	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos saneantes domissanitários	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com produto de limpeza.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Trabalhos com produtos saneantes domissanitários, para limpeza geral da empresa.  <b>Sugestões:</b> Usar luva de proteção (látex), bota de PVC e óculos de segurança.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação da pele e olhos.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade		Efeito		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos		Preocupantes		1 - Irrelevante	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.	
<b>Insalubridade:</b> N.A.					
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com doenças infectocontagiosas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<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.  <b>Sugestões:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim	<b>GFIP:</b> 04	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	<b>Tipo avaliação</b>
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso e escada liso na higienização.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>		

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Severos	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	67 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)

**EPI(s)**

<b>Recomendados</b>	Bota de Segurança, Luva de látex, Óculos de segurança, Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável, Óculos de proteção.
<b>Utilizados</b>	Luva de látex, Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável.
<b>CA's Utilizados</b>	14148, 17137, 39564.

**MEDIDAS DE CONTROLE**

<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular <b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso
<b>Implementadas</b>	N.A.

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Sim - Estes riscos dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos.

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações publicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Auxiliar de manutenção	<b>Função</b>	Auxiliar de manutenção
<b>Descrição das atividades</b>	Executa serviços de manutenção hidráulica, carpintaria e alvenaria, substituindo, trocando, limpando, reparando e instalando peças, componentes e equipamentos. Conserva vidros e fachadas, limpa recintos e acessórios e trata de piscinas. Trabalha seguindo normas de segurança, higiene, qualidade e proteção ao meio ambiente.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Poeiras minerais	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Poeira de cimento, cal e tijolo.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Poeiras minerais  <b>Sugestões:</b> Instruir os empregados, quanto as precauções a tomar no sentido de evitar doenças ocupacionais. Manter a entrega de EPIs, bem como a sua cobrança quanto ao uso. Treinamento sobre uso guarda e higienização dos EPIs.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação da pele, e problemas respiratórios.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Não Utilizado  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>	<b>Nível de risco</b>		<b>Classificação de risco</b>
Exposição a níveis baixos		Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de objetos	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Queda de materiais e objetos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São cargas suspensas que podem se desprender e vir a atingir o trabalhador  <b>Sugestões:</b> Uso de capacete, botina de segurança  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode ocasionar lesões ou até morte  <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</p>				

**Nível/Classificação de Riscos**

Probabilidade		Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição a níveis baixos		Severos	1 - Baixo		1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Trabalho em altura (acima de 2 metros)	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trabalhar acima de 2 metros de altura.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<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>Sugestões:</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>Não  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade		Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição moderada		Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	67 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)
<b>EPI(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Bota de Segurança, Capacete de segurança, Cinturão tipo para-queda, Dispositivo Trava Quedas, Luva de vaqueta, Óculos de proteção, Máscara de segurança.					
<b>Utilizados</b>	Botina de segurança, Capacete de segurança, Luva de segurança, Óculos de proteção.					
<b>CAs Utilizados</b>	11268, 14148, 17137, 36099.					
<b>EPC(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Andaime suspenso p/cabos, Sinalização de Segurança.					
<b>Utilizados</b>	N.A.					

**MEDIDAS DE CONTROLE****Recomendadas****Administrativas** - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função**Coletivas** - Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas**Administrativas** - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular**Implementadas**

N.A.

**CONCLUSÕES****Aposentadoria Especial:** Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial**GFIP:** Inexistência de agentes nocivos**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações públicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Auxiliar de produção de sal temperado	<b>Função</b>	Auxiliar de produção de sal temperado
<b>Descrição das atividades</b>	Prepara alimentos e cozem produtos alimentícios utilizando processos diversos. Opera câmara fria para armazenar e conservar produtos, insumos e matérias-primas. Prensa frutas e grãos, extraem óleos e farelos vegetais, refina óleos e gorduras e preparam rações. Fabrica manteiga e margarina. Trabalha em conformidade com as normas e procedimentos técnicos e de qualidade, segurança, higiene, saúde e preservação ambiental.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.</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>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos saneantes domissanitários	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com produtos químicos saneantes domissanitários	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Trabalhos com produtos saneantes domissanitários, para limpeza geral da empresa.  <b>Sugestões:</b> Usar luva de proteção (látex), bota de PVC e óculos de segurança.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação da pele e olhos.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>		<b>Nível de risco</b>	
Exposição a níveis baixos		Preocupantes		1 - Baixo	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.	
				<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Equipamentos ou Máquinas sem proteção	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trabalhar com maquinas e equipamentos sem proteção de partes móveis	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<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.  <b>Sugestões:</b> Colocação de dispositivos de segurança. Colocação de proteção na partes móveis das máquinas e/ou equipamentos que podem levar a acidentes.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Podem levar a sérios acidentes com perdas de membros e até ao óbito do trabalhador.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	65 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)

### EPI(s)

<b>Recomendados</b>	Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável, Luva de látex, Óculos de proteção.
<b>Utilizados</b>	Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável, Luva de látex.
<b>CAs Utilizados</b>	17137, 39564.

### EPC(s)

<b>Recomendados</b>	Proteção Máquinas e Equipam., Sinalização de Segurança, Suporte de segurança.
<b>Utilizados</b>	N.A.

**MEDIDAS DE CONTROLE****Recomendadas****Administrativas** - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função**Administrativas** - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular**Coletivas** - Sinalizar fontes geradoras**Implementadas**

N.A.

**CONCLUSÕES****Aposentadoria Especial:** Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial**GFIP:** Inexistência de agentes nocivos**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações publicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Auxiliar de serviços gerais	<b>Função</b>	Auxiliar de serviços gerais
<b>Descrição das atividades</b>	Realiza a limpeza externa de edificações, sendo corte de grama, poda de arvores, jardinagem, desentupimento de esgoto (pequenos trabalhos). Quando necessário auxilia nas limpezas internas das edificações.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos saneantes domissanitários	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com produtos químicos saneantes domissanitários	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Trabalhos com produtos saneantes domissanitários, para limpeza geral da empresa.  <b>Sugestões:</b> Usar luva de proteção (látex), bota de PVC e óculos de segurança.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação da pele e olhos.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>		<b>Nível de risco</b>	
Exposição a níveis baixos		Preocupantes		1 - Baixo	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.	
				<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com doenças infectocontagiosas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<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.  <b>Sugestões:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade		Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição moderada		Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante
Aposentadoria Especial: Sim		GFIP: 04	Periculosidade: N.A.		Insalubridade: N.A.
<b>Tipo Agente</b>	Acidentes	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade		Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição moderada		Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção
Aposentadoria Especial: Não		GFIP: Em branco	Periculosidade: N.A.		Insalubridade: N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Projeção de partículas volantes e/ou sujeira no ar	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Cortar grama, cortar arvores.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Trabalhar com esmeril, lixadeira, ferramentas manuais elétricas, que façam projeção de partículas volantes no ar.  <b>Sugestões:</b> Usar óculos de proteção e/ou usar protetor facial inteiro.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões leves até graves.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>	<b>Nível de risco</b>		<b>Classificação de risco</b>
Exposição moderada		Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda em piso liso	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	N.A.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>				

**Nível/Classificação de Riscos**

Probabilidade		Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição a níveis baixos		Severos	1 - Baixo		1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim		<b>GFIP:</b> 01	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Trabalho em altura (acima de 2 metros)	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Queda ao podar árvores, lavar janelas, partes superiores das edificações.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<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>Sugestões:</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> Não  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade		Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição a níveis baixos		Severos	1 - Baixo		1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.

**AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS**

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	67 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)
<b>EPI(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Bota de Segurança, Luva de látex, Óculos de proteção, Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável, Botina de segurança, Capacete de segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas, Luva de segurança, Luva de vaqueta, Óculos de segurança, Protetor facial.					
<b>Utilizados</b>	Bota de Segurança, Luva de látex, Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável, Luva de segurança, Óculos de proteção.					
<b>CAs Utilizados</b>	17137, 39564, 11268.					
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>						
<b>Recomendadas</b>	<p><b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função</p> <p><b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular</p> <p><b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso</p>					
<b>Implementadas</b>	N.A.					

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Sim - Estes riscos dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos.

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações publicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Coletor de lixo	<b>Função</b>	Coletor de lixo
<b>Descrição das atividades</b>	Realiza a coleta do lixo orgânico e reciclável urbano, pegando as sacolas de lixo e jogando no caminhão. Passa orientações para a gerência de situações anormais do dia-a-dia.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com doenças infectocontagiosas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<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 na coleta de lixo.</p> <p><b>Sugestões:</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> Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade		Efeito		Classificação de risco	
Exposição moderada		Preocupantes		1 - Irrelevante	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim		<b>GFIP:</b> 04		<b>Periculosidade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>		<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.</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>				

Nível/Classificação de Riscos								
Probabilidade		Efeito		Nível de risco		Classificação de risco		
Exposição moderada		Severos		2 - Moderado		2 - De Atenção		
Aposentadoria Especial: Não		GFIP: Em branco		Periculosidade: N.A.		Insalubridade: N.A.		
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>		Atropelamento, esmagamentos por veículos.		<b>Tipo avaliação</b>		Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Risco de atropelamentos e esmagamentos pela circulação de veículos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>		Contato		<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>		Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atropelamento, esmagamentos por veículos que circulam próximo dos trabalhadores.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar a área, usar colete refletivo de sinalização.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões leves e até graves.  <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</p>							
Nível/Classificação de Riscos								
Probabilidade		Efeito		Nível de risco		Classificação de risco		
Exposição moderada		Preocupantes		1 - Baixo		1 - Irrelevante		
Aposentadoria Especial: Não		GFIP: Em branco		Periculosidade: N.A.		Insalubridade: N.A.		

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	64 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)
<b>EPI(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Bota de Segurança, Luva de látex, Óculos de proteção.					
<b>Utilizados</b>	Bota de Segurança, Luva de látex.					
<b>CAs Utilizados</b>	17137, 39564.					
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>						
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular					
<b>Implementadas</b>	N.A.					

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Sim - Estes riscos dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos.

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações publicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Encanador	<b>Função</b>	Encanador
<b>Descrição das atividades</b>	Operacionalizam projetos de instalações de tubulações, definem traçados e dimensionam tubulações; Especificam, quantificam e inspecionam materiais; Preparam locais para instalações, realizam pré-montagem e instalam tubulações.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Poeiras minerais	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Poeira de cimento, cal e tijolo.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Poeiras minerais  <b>Sugestões:</b> Instruir os empregados, quanto as precauções a tomar no sentido de evitar doenças ocupacionais. Manter a entrega de EPIs, bem como a sua cobrança quanto ao uso. Treinamento sobre uso guarda e higienização dos EPIs.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação da pele, e problemas respiratórios.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não Utilizado  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>		<b>Nível de risco</b>	
Exposição a níveis baixos		Preocupantes		1 - Baixo	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.	
				<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de objetos	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Queda de materiais e objetos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São cargas suspensas que podem se desprender e vir a atingir o trabalhador  <b>Sugestões:</b> Uso de capacete, botina de segurança  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode ocasionar lesões ou até morte  <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</p>				

**Nível/Classificação de Riscos**

Probabilidade		Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição a níveis baixos		Severos	1 - Baixo		1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Trabalho em altura (acima de 2 metros)	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trabalhar em alturas acima de 2 metros	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<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>Sugestões:</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>Não  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade		Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição moderada		Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.

**AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS**

<b>Agente</b>	<b>Fontes Geradoras</b>	<b>Intensidade/ Concentração</b>	<b>Técnica Utilizada</b>	<b>Nível de Ação</b>	<b>Limite de tolerância</b>	<b>Tipo/Tempo de Exposição</b>
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	67 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)
<b>EPI(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Máscara de segurança, Óculos de proteção, Bota de Segurança, Capacete de segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas, Luva de vaqueta.					
<b>Utilizados</b>	Botina de segurança, Capacete de segurança, Luva de segurança, Óculos de proteção.					
<b>CAs Utilizados</b>	11268, 14148, 17137, 36099.					
<b>EPC(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Andaime suspenso p/cabos, Sinalização de Segurança.					
<b>Utilizados</b>	N.A.					

**MEDIDAS DE CONTROLE****Recomendadas****Administrativas** - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função**Coletivas** - Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas**Administrativas** - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular**Implementadas**

N.A.

**CONCLUSÕES****Aposentadoria Especial:** Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial**GFIP:** Inexistência de agentes nocivos**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações públicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Encarregado	<b>Função</b>	Encarregado
<b>Descrição das atividades</b>	Garante suporte na gestão de pessoas, na administração de material, patrimônio, informática e serviços para as áreas meios e finalísticas da administração pública federal, estadual, distrital e municipal. Define diretrizes, planejam, coordenam e supervisionam ações, monitorando resultados e fomentando políticas de mudança.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Severos	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda em piso liso	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS</b>							
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição	
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	67 dB	Avaliação quantitativa	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)	
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>							
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular						
<b>Implementadas</b>	N.A.						
<b>CONCLUSÕES</b>							
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial							
<b>GFIP:</b> Inexistência de agentes nocivos							
<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							

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações publicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Engenheiro agrônomo	<b>Função</b>	Engenheiro agrônomo
<b>Descrição das atividades</b>	Planeja, coordena e executa atividades agrossilvipecuárias e do uso de recursos naturais renováveis e ambientais. Fiscaliza essas atividades, promove a extensão rural, orientando produtores nos vários aspectos das atividades agrossilvipecuárias e elabora documentação técnica e científica. Pode prestar assistência e consultoria técnicas.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa	
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)	
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>					
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>						
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>	<b>Nível de risco</b>		<b>Classificação de risco</b>	
Exposição moderada		Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS</b>						
<b>Agente</b>	<b>Fontes Geradoras</b>	<b>Intensidade/ Concentração</b>	<b>Técnica Utilizada</b>	<b>Nível de Ação</b>	<b>Limite de tolerância</b>	<b>Tipo/Tempo de Exposição</b>
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	63 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)

**EPI(s)**

<b>Recomendados</b>	Bota de Segurança.
<b>Utilizados</b>	Bota de Segurança.
<b>CAs Utilizados</b>	N.A.

**MEDIDAS DE CONTROLE**

<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular
<b>Implementadas</b>	N.A.

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** Inexistência de agentes nocivos

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações públicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Farmacêutico(a)	<b>Função</b>	Farmacêutico
<b>Descrição das atividades</b>	Realizam tarefas específicas de desenvolvimento, produção, dispensação, controle, armazenamento, distribuição e transporte de produtos da área farmacêutica tais como medicamentos, alimentos especiais, cosméticos e domissanitários. Participam da elaboração, coordenação e implementação de políticas de medicamentos; Exercem fiscalização sobre estabelecimentos, produtos, serviços e exercício profissional; orientam sobre uso de produtos e prestam serviços farmacêuticos.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda em piso liso	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso liso e molhado.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.			
<b>AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS</b>						
<b>Agente</b>	<b>Fontes Geradoras</b>	<b>Intensidade/ Concentração</b>	<b>Técnica Utilizada</b>	<b>Nível de Ação</b>	<b>Limite de tolerância</b>	<b>Tipo/Tempo de Exposição</b>
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	64 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>						
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso <b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular					
<b>Implementadas</b>	N.A.					
<b>CONCLUSÕES</b>						
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial						
<b>GFIP:</b> Inexistência de agentes nocivos						
<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						

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	5
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações públicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Gari	<b>Função</b>	Gari
<b>Descrição das atividades</b>	Os trabalhadores nos serviços de coleta de resíduos, de limpeza e conservação de áreas públicas coleta resíduos domiciliares, resíduos sólidos de serviços de saúde e resíduos coletados nos serviços de limpeza e conservação de áreas públicas. Preserva as vias públicas, varrendo calçadas, sarjetas e calçadões, acondicionando o lixo para que seja coletado e encaminhado para o aterro sanitário. Conserva as áreas públicas lavando-as, pintando guias, postes, viadutos, muretas e etc. Zela pela segurança das pessoas sinalizando e isolando áreas de risco e de trabalho. Trabalha com segurança, utilizando equipamento de proteção individual e promovendo a segurança individual e da equipe.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com doenças infectocontagiosas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<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, na coleta de lixo.</p> <p><b>Sugestões:</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> Não controlado</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>		<b>Nível de risco</b>	
Exposição moderada		Preocupantes		1 - Baixo	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim		<b>GFIP:</b> 04		<b>Periculosidade:</b> N.A.	
				<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.</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>				

Nível/Classificação de Riscos							
Probabilidade		Efeito		Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada		Severos		2 - Moderado		2 - De Atenção	
Aposentadoria Especial: Não		GFIP: Em branco		Periculosidade: N.A.		Insalubridade: N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Atropelamento, esmagamentos por veículos.	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa		
<b>Fontes Geradoras</b>	Risco de atropelamentos e esmagamentos pela circulação de veículos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)		
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atropelamento, esmagamentos por veículos que circulam próximo do trabalhador.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar a área, usar colete refletivo.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões leves e até graves.  <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</p>						
Nível/Classificação de Riscos							
Probabilidade		Efeito		Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada		Preocupantes		1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Aposentadoria Especial: Não		GFIP: Em branco		Periculosidade: N.A.		Insalubridade: N.A.	

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	64 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)
<b>EPI(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Bota de Segurança, Luva de látex, Óculos de proteção.					
<b>Utilizados</b>	Bota de Segurança, Luva de látex.					
<b>CAs Utilizados</b>	17137, 39564.					
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>						
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular					
<b>Implementadas</b>	N.A.					

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Sim - Estes riscos dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos.

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	17
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações públicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Gari	<b>Função</b>	Gari
<b>Descrição das atividades</b>	Os trabalhadores nos serviços de coleta de resíduos, de limpeza e conservação de áreas públicas coletam resíduos domiciliares, resíduos sólidos de serviços de saúde e resíduos coletados nos serviços de limpeza e conservação de áreas públicas. Preservam as vias públicas, varrendo calçadas, sarjetas e calçadões, acondicionando o lixo para que seja coletado e encaminhado para o aterro sanitário. Conservam as áreas públicas lavando-as, pintando guias, postes, viadutos, muretas e etc. Zelam pela segurança das pessoas sinalizando e isolando áreas de risco e de trabalho. Trabalham com segurança, utilizando equipamento de proteção individual e promovendo a segurança individual e da equipe.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com doenças infectocontagiosas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<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, na coleta de lixo.</p> <p><b>Sugestões:</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> Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade		Efeito		Classificação de risco	
Exposição moderada		Preocupantes		1 - Irrelevante	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim		<b>GFIP:</b> 04		<b>Periculosidade:</b> N.A.	
<b>Insalubridade:</b> N.A.					
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.</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>				

Nível/Classificação de Riscos							
Probabilidade		Efeito		Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada		Severos		2 - Moderado		2 - De Atenção	
Aposentadoria Especial: Não		GFIP: Em branco		Periculosidade: N.A.		Insalubridade: N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Atropelamento, esmagamentos por veículos.	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa		
<b>Fontes Geradoras</b>	Risco de atropelamentos e esmagamentos pela circulação de veículos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)		
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atropelamento, esmagamentos por veículos que circulam próximo do trabalhador.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar a área, usar colete refletivo.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões leves e até graves.  <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</p>						
Nível/Classificação de Riscos							
Probabilidade		Efeito		Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada		Preocupantes		1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Aposentadoria Especial: Não		GFIP: Em branco		Periculosidade: N.A.		Insalubridade: N.A.	

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	67 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)
<b>EPI(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Bota de Segurança, Luva de látex, Óculos de proteção.					
<b>Utilizados</b>	Bota de Segurança, Luva de látex.					
<b>CAs Utilizados</b>	17137, 39564.					
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>						
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular					
<b>Implementadas</b>	N.A.					

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Sim - Estes riscos dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos.

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações publicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Lavador de veículos	<b>Função</b>	Lavador de veículos
<b>Descrição das atividades</b>	Tem por atividade lavar as veículos, passando produto químico (sabão) para fazer a esfrega e depois o enxague. Também faz a limpeza interna dos veículos, passando aspirador e recolhendo o lixo.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.</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>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Umidade	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Usar água em abundancia para lavar veículos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> A exposição ocorre nos processos onde existe um maior contato com a água e de modo constante. Também pode ocorrer em trabalhos realizados em ambientes alagados ou com elevada umidade.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter a entrega de EPIs, bem como a sua cobrança quanto ao uso. Treinamento sobre uso guarda e higienização dos EPIs. Usar bota de PVC, indumentária impermeável ou avental, luva de látex, óculos de proteção e máscara de segurança.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> A exposição elevada a umidade pode tirar a proteção natural da pele, ficando esta desprotegida e mais vulnerável a ação de agentes patogênicos .</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>	<b>Nível de risco</b>		<b>Classificação de risco</b>
Exposição moderada		Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim		<b>GFIP:</b> 04	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos químicos (no geral)	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Usar produtos de limpeza para lavar veículos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Usar produtos de limpeza para lavar veículos, detergente, shampoo, desinfetante e desengraxante.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter a entrega de EPIs, bem como a sua cobrança quanto ao uso. Treinamento sobre uso guarda e higienização dos EPIs. Usar bota de PVC, indumentária impermeável ou avental, luva de látex, óculos de proteção e máscara de segurança.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação da pele, lesões nas mucosas, irritações nos olhos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade		Efeito		Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada		Preocupantes		1 - Baixo		1 - Irrelevante	
Aposentadoria Especial: Não		GFIP: Em branco		Periculosidade: N.A.		Insalubridade: N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>		Trabalho em altura (acima de 2 metros)	<b>Tipo avaliação</b>		Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Subir nas partes superiores dos veículos para fazer a limpeza.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>		Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>		Ocasional(08:00)
<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>Sugestões:</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, torções e etc.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Não Utilizado</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>						

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade		Efeito		Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada		Severos		2 - Moderado		2 - De Atenção	
Aposentadoria Especial: Não		GFIP: Em branco		Periculosidade: N.A.		Insalubridade: N.A.	

**AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS**

<b>Agente</b>	<b>Fontes Geradoras</b>	<b>Intensidade/ Concentração</b>	<b>Técnica Utilizada</b>	<b>Nível de Ação</b>	<b>Limite de tolerância</b>	<b>Tipo/Tempo de Exposição</b>
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	69 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)
<b>EPI(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Bota de Segurança, Capacete de segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas, Luva de vaqueta, Óculos de proteção, Avental de segurança, Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável, Luva de segurança, Óculos de segurança, Respirador Semi facial PFF2, Avental impermeável, Bota de PVC, Luva de látex.					
<b>Utilizados</b>	Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável, Bota de PVC.					
<b>CAs Utilizados</b>	N.A.					
<b>EPC(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Andaime suspenso p/cabos, Sinalização de Segurança.					
<b>Utilizados</b>	N.A.					

**MEDIDAS DE CONTROLE****Recomendadas****Administrativas** - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função**Administrativas** - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular**Coletivas** - Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas**Coletivas** - Sinalizar fontes geradoras**Implementadas**

N.A.

**CONCLUSÕES****Aposentadoria Especial:** Sim - Estes riscos dão direito a aposentadoria especial**GFIP:** 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%)**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações publicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Lavadores	<b>Função</b>	Lavadores
<b>Descrição das atividades</b>	Presta serviços diversos a empresas e pessoas. Instala painéis e cartazes, limpa e guarda veículos; lava vidros e outros utensílios.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Umidade	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Usar água em abundancia para lavar veículos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> A exposição ocorre nos processos onde existe um maior contato com a água e de modo constante. Também pode ocorrer em trabalhos realizados em ambientes alagados ou com elevada umidade.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter a entrega de EPIs, bem como a sua cobrança quanto ao uso. Treinamento sobre uso guarda e higienização dos EPIs. Usar bota de PVC, indumentária impermeável ou avental, luva de látex, óculos de proteção e máscara de segurança.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> A exposição elevada a umidade pode tirar a proteção natural da pele, ficando esta desprotegida e mais vulnerável a ação de agentes patogênicos .</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>	<b>Nível de risco</b>		<b>Classificação de risco</b>
Exposição moderada		Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim		<b>GFIP:</b> 04	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos químicos (no geral)	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Usar produtos de limpeza para lavar veículos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Usar produtos de limpeza para lavar veículos, detergente, shampoo, desinfetante e desengraxante.</p> <p><b>Sugestões:</b> Manter a entrega de EPIs, bem como a sua cobrança quanto ao uso. Treinamento sobre uso guarda e higienização dos EPIs. Usar bota de PVC, indumentária impermeável ou avental, luva de látex, óculos de proteção e máscara de segurança.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação da pele, lesões nas mucosas, irritações nos olhos.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade		Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição moderada		Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Trabalho em altura (acima de 2 metros)	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Subir nas partes superiores dos veículos para fazer a limpeza.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<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>Sugestões:</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> Não Utilizado</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade		Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição moderada		Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	69 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)
<b>EPI(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Bota de Segurança, Capacete de segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas, Luva de vaqueta, Óculos de proteção, Avental de segurança, Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável, Luva de segurança, Óculos de segurança, Respirador Semi facial PFF2, Avental impermeável, Bota de PVC, Luva de látex.					
<b>Utilizados</b>	Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável, Bota de PVC.					
<b>CAs Utilizados</b>	N.A.					
<b>EPC(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Andaime suspenso p/cabos, Sinalização de Segurança.					
<b>Utilizados</b>	N.A.					

**MEDIDAS DE CONTROLE****Recomendadas****Administrativas** - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função**Administrativas** - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular**Coletivas** - Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas**Coletivas** - Sinalizar fontes geradoras**Implementadas**

N.A.

**CONCLUSÕES****Aposentadoria Especial:** Sim - Estes riscos dão direito a aposentadoria especial**GFIP:** 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos(6%)**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	24
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações públicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Monitor social	<b>Função</b>	Monitor social
<b>Descrição das atividades</b>	Auxílio em cuidados com crianças na casa lar, organização do local onde ficam.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Severos	1 - Baixo		1 - Irrelevante	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda em piso liso	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS</b>							
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição	
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	67 dB	Avaliação quantitativa	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)	
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>							
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular						
<b>Implementadas</b>	N.A.						
<b>CONCLUSÕES</b>							
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial							
<b>GFIP:</b> Inexistência de agentes nocivos							
<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							

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações publicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Pedreiro	<b>Função</b>	Pedreiro
<b>Descrição das atividades</b>	Execução de esquadros e níveis, caixarias, corte e amarração de ferragens, montagem de estruturas de vigas, fazer pisos bruto, liso e recoberto com cerâmica, erguer paredes, fazer rebocos de paredes, fazer coberturas sendo em lajes de concreto ou tesouras e acabamentos em gerais, nas edificações do município.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Poeiras minerais	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Poeira de cimento, cal e tijolo.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Poeiras minerais  <b>Sugestões:</b> Instruir os empregados, quanto as precauções a tomar no sentido de evitar doenças ocupacionais. Manter a entrega de EPIs, bem como a sua cobrança quanto ao uso. Treinamento sobre uso guarda e higienização dos EPIs.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação da pele, e problemas respiratórios.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Não Utilizado  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>		<b>Nível de risco</b>	
Exposição a níveis baixos		Preocupantes		1 - Baixo	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.	
				<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda de objetos	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Queda de materiais e objetos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> São cargas suspensas que podem se desprender e vir a atingir o trabalhador  <b>Sugestões:</b> Uso de capacete, botina de segurança  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Pode ocasionar lesões ou até morte  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade		Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição a níveis baixos		Severos	1 - Baixo		1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Trabalho em altura (acima de 2 metros)	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trabalhar acima de 2 metros de altura.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<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>Sugestões:</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>Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade		Efeito	Nível de risco		Classificação de risco
Exposição moderada		Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	67 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)
<b>EPI(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Máscara de segurança, Óculos de proteção, Bota de Segurança, Capacete de segurança, Cinturão tipo para-quedista, Dispositivo Trava Quedas, Luva de vaqueta.					
<b>Utilizados</b>	Botina de segurança, Capacete de segurança, Luva de segurança, Óculos de proteção.					
<b>CAs Utilizados</b>	11268, 14148, 17137, 36099.					
<b>EPC(s)</b>						
<b>Recomendados</b>	Andaime suspenso p/cabos, Sinalização de Segurança.					
<b>Utilizados</b>	N.A.					

**MEDIDAS DE CONTROLE****Recomendadas****Administrativas** - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função**Coletivas** - Sinalizar a área de circulação de veículos e pessoas**Administrativas** - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular**Implementadas**

N.A.

**CONCLUSÕES****Aposentadoria Especial:** Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial**GFIP:** Inexistência de agentes nocivos**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	21
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações públicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Servente de limpeza	<b>Função</b>	Servente de limpeza
<b>Descrição das atividades</b>	Realiza a limpeza externa de edificações, sendo corte de grama, poda de árvores, jardinagem, desentupimento de esgoto (pequenos trabalhos).		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim	<b>GFIP:</b> 04	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos saneantes domissanitários	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com produto de limpeza.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Trabalhos com produtos saneantes domissanitários, para limpeza geral da empresa.  <b>Sugestões:</b> Usar luva de proteção (látex), bota de PVC e óculos de segurança.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação da pele e olhos.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>		<b>Nível de risco</b>	
Exposição a níveis baixos		Preocupantes		1 - Baixo	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.	
				<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com doenças infectocontagiosas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<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.  <b>Sugestões:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim	<b>GFIP:</b> 04	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	<b>Tipo avaliação</b>
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>		

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Severos	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	67 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)

**EPI(s)**

<b>Recomendados</b>	Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável, Luva de látex, Óculos de proteção, Bota de Segurança, Óculos de segurança.
<b>Utilizados</b>	Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável, Luva de látex.
<b>CA's Utilizados</b>	14148, 17137, 39564.

**MEDIDAS DE CONTROLE**

<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso <b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular
<b>Implementadas</b>	N.A.

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Sim - Estes riscos dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos.

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações públicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Serviços gerais	<b>Função</b>	Serviços gerais
<b>Descrição das atividades</b>	Realiza a limpeza de edificações, sendo limpeza de corredores, vidros, escadas, faixadas, áreas de convivência, sala de reuniões, refeitório, também recolhe o lixo e realiza a limpeza dos sanitários.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim	<b>GFIP:</b> 04	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos saneantes domissanitários	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com produto de limpeza.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Trabalhos com produtos saneantes domissanitários, para limpeza geral da empresa.  <b>Sugestões:</b> Usar luva de proteção (látex), bota de PVC e óculos de segurança.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação da pele e olhos.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>		<b>Nível de risco</b>	
Exposição a níveis baixos		Preocupantes		1 - Baixo	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.	
				<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com doenças infectocontagiosas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<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.  <b>Sugestões:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim	<b>GFIP:</b> 04	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	<b>Tipo avaliação</b>
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>		

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Severos	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	67 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)

**EPI(s)**

<b>Recomendados</b>	Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável, Luva de látex, Óculos de proteção, Bota de Segurança, Óculos de segurança.
<b>Utilizados</b>	Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável, Luva de látex.
<b>CA's Utilizados</b>	14148, 17137, 39564.

**MEDIDAS DE CONTROLE**

<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso <b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular
<b>Implementadas</b>	N.A.

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Sim - Estes riscos dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos.

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	14
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações públicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Serviços Gerais	<b>Função</b>	Serviços Gerais
<b>Descrição das atividades</b>	Os trabalhadores nos serviços de coleta de resíduos, de limpeza e conservação de áreas públicas coletam resíduos domiciliares, resíduos sólidos de serviços de saúde e resíduos coletados nos serviços de limpeza e conservação de áreas públicas. Preservam as vias públicas, varrendo calçadas, sarjetas e calçadões, acondicionando o lixo para que seja coletado e encaminhado para o aterro sanitário. Conservam as áreas públicas lavando-as, pintando guias, postes, viadutos, muretas e etc. Zelam pela segurança das pessoas sinalizando e isolando áreas de risco e de trabalho. Trabalham com segurança, utilizando equipamento de proteção individual e promovendo a segurança individual e da equipe.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim	<b>GFIP:</b> 04	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos saneantes domissanitários	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com produto de limpeza.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Trabalhos com produtos saneantes domissanitários, para limpeza geral da empresa.  <b>Sugestões:</b> Usar luva de proteção (látex), bota de PVC e óculos de segurança.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação da pele e olhos.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>		<b>Nível de risco</b>	
Exposição a níveis baixos		Preocupantes		1 - Baixo	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.	
				<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com doenças infectocontagiosas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<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.  <b>Sugestões:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim	<b>GFIP:</b> 04	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	<b>Tipo avaliação</b>
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>		

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Severos	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	67 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)

**EPI(s)**

<b>Recomendados</b>	Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável, Luva de látex, Óculos de proteção, Bota de Segurança, Óculos de segurança.
<b>Utilizados</b>	Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável, Luva de látex.
<b>CA's Utilizados</b>	14148, 17137, 39564.

**MEDIDAS DE CONTROLE**

<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso <b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular
<b>Implementadas</b>	N.A.

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Sim - Estes riscos dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos.

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações públicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Técnico agrícola	<b>Função</b>	Técnico agrícola
<b>Descrição das atividades</b>	Presta assistência e consultoria técnicas, orientando diretamente produtores sobre produção agropecuária, comercialização e procedimentos de biossegurança. Executa projetos agropecuários em suas diversas etapas. Planeja atividades agropecuárias, verificando viabilidade econômica, condições edafoclimáticas e infraestrutura. Promove organização, extensão e capacitação rural. Fiscaliza produção agropecuária. Desenvolve tecnologias adaptadas à produção agropecuária. Pode disseminar produção orgânica.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Inseticida, lesmicida, herbicida, adubo químico	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Orientar produtores na utilização de agrotóxicos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Passar produtos químicos nas mudas para conter ervas daninhas, insetos, lesmas e outras pragas.  <b>Sugestões:</b> Usar conjunto impermeável, máscara facial inteira, bota de PVC e luvas de proteção.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Intoxicação, irritação da pele e olhos.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não Utilizado  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade		Efeito		Classificação de risco	
Exposição moderada		Preocupantes		1 - Irrelevante	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>		<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				

**Nível/Classificação de Riscos**

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

**AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS**

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	66 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)

**EPI(s)**

<b>Recomendados</b>	Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável, Luva de segurança, Máscara de segurança, Óculos de proteção, Respirador Semi facial PFF2.
<b>Utilizados</b>	N.A.
<b>CAs Utilizados</b>	N.A.

**MEDIDAS DE CONTROLE****Recomendadas**

**Administrativas** - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função

**Administrativas** - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular

**Administrativas** - Não manipular produtos químicos de qualquer natureza, sem o utilização dos EPIs adequados, como ex: Luva de segurança, Óculos de segurança, Respirador purificador de ar PFF1 e PFF2 ou facial inteira, Avental de segurança, Calçado fechado impermeável, Conjunto completo de corpo inteiro

**Implementadas**

N.A.

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** Inexistência de agentes nocivos

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações publicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Tratador de animais	<b>Função</b>	Tratador de animais
<b>Descrição das atividades</b>	Maneja, alimenta e monitora a saúde e o comportamento de animais. Condiciona e adentra animais. Sob orientação de veterinários e técnicos, trata sanidade de animais, manipulando e aplicando medicamentos e vacinas, higieniza animais e recintos; aplica técnicas de inseminação e castração.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.</p> <p><b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.</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>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Vírus, bactérias, fungos, etc.	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com animais doentes.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<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.  <b>Sugestões:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Não Utilizado  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>		<b>Nível de risco</b>	
Exposição moderada		Preocupantes		1 - Baixo	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.	
				<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Mordidas e arranhões de animais	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Tratar animais ariscos e doente.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atender animais ariscos, que mordem e arranhem as pessoas estranhas.  <b>Sugestões:</b> Usar luvas de couro de proteção, mangote de proteção de mordidas, se for o caso usar cambão de aço retrátil.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões leves e até graves por mordidas e arranhões de animais.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	66 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)

### EPI(s)

<b>Recomendados</b>	Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável, Luva de segurança.
<b>Utilizados</b>	N.A.
<b>CAs Utilizados</b>	N.A.

### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular
<b>Implementadas</b>	N.A.

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** Inexistência de agentes nocivos

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações públicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Varredor	<b>Função</b>	Varredor
<b>Descrição das atividades</b>	Os trabalhadores nos serviços de coleta de resíduos, de limpeza e conservação de áreas públicas. Preserva as vias públicas, varrendo calçadas, sarjetas e calçadões, acondicionando o lixo para que seja coletado e encaminhado para o aterro sanitário. Conserva as áreas públicas lavando-as, pintando guias, postes, viadutos, muretas e etc. Zela pela segurança das pessoas sinalizando e isolando áreas de risco e de trabalho. Trabalha com segurança, utilizando equipamento de proteção individual e promovendo a segurança individual e da equipe.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>	<b>Nível de risco</b>		<b>Classificação de risco</b>
Exposição moderada		Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Atropelamento, esmagamentos por veículos.	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Risco de atropelamentos e esmagamentos pela circulação de veículos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atropelamento, esmagamentos por veículos que circulam próximo do trabalhador.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar a área, usar colete refletivo.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões leves e até graves.  <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</p>				

**Nível/Classificação de Riscos**

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

**AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS**

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	67 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)

**MEDIDAS DE CONTROLE**

<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular
<b>Implementadas</b>	N.A.

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** Inexistência de agentes nocivos

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações públicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Varredor de rua	<b>Função</b>	Varredor de rua
<b>Descrição das atividades</b>	Preservam as vias públicas, varrendo calçadas, sarjetas e calçadões, acondicionando o lixo para que seja coletado e encaminhado para o aterro sanitário.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>	<b>Nível de risco</b>		<b>Classificação de risco</b>
Exposição moderada		Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Atropelamento, esmagamentos por veículos.	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Risco de atropelamentos e esmagamentos pela circulação de veículos.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Atropelamento, esmagamentos por veículos que circulam próximo do trabalhador.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar a área, usar colete refletivo.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões leves e até graves.  <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</p>				

**Nível/Classificação de Riscos**

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

**AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS**

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	67 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)

**MEDIDAS DE CONTROLE**

<b>Recomendadas</b>	<p><b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função</p> <p><b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular</p>
<b>Implementadas</b>	N.A.

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** Inexistência de agentes nocivos

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	PRODUÇÃO	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas nas edificações das administrações publicas municipais, conforme a necessidade da área e do local.		
<b>Cargo</b>	Zelador	<b>Função</b>	Zelador
<b>Descrição das atividades</b>	Zela pela segurança das pessoas e do patrimônio de edifícios de apartamentos, edifícios comerciais, igrejas e outros. Atende e controla a movimentação de pessoas e veículos no estacionamento; Recebe objetos, mercadorias, materiais, equipamentos.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim	<b>GFIP:</b> 04	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Químico</b>	<b>Agente</b>	Produtos saneantes domissanitários	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com produto de limpeza.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Trabalhos com produtos saneantes domissanitários, para limpeza geral da empresa.  <b>Sugestões:</b> Usar luva de proteção (látex), bota de PVC e óculos de segurança.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Irritação da pele e olhos.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade		Efeito		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos		Preocupantes		1 - Irrelevante	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.	
<b>Insalubridade:</b> N.A.					
<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com doenças infectocontagiosas.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional / Intermitente(08:00)
<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.  <b>Sugestões:</b> Uso de EPI, higiene rigorosa nos locais de trabalho, hábitos de higiene pessoal, uso de roupas adequadas, vacinação, treinamento, sistema de ventilação/exaustão.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Entre as inúmeras doenças profissionais provocadas por microorganismos incluem-se: tuberculose, brucelose, malária, febre amarela.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Sim  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição moderada	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim	<b>GFIP:</b> 04	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	<b>Tipo avaliação</b>
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>		

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Severos	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	67 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)

**EPI(s)**

<b>Recomendados</b>	Bota de Segurança, Luva de látex, Óculos de segurança, Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável, Óculos de proteção.
<b>Utilizados</b>	Luva de látex, Bota de PVC e/ou sapato de segurança impermeável.
<b>CA's Utilizados</b>	14148, 17137, 39564.

**MEDIDAS DE CONTROLE**

<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular <b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso
<b>Implementadas</b>	N.A.

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Sim - Estes riscos dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos.

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	TRANSPORTE	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas com os veículo da administração publica municipal, internamente no município e em áreas externas.		
<b>Cargo</b>	Motorista	<b>Função</b>	Motorista
<b>Descrição das atividades</b>	Realiza o transporte de pacientes na ambulância, conforme solicitação do pessoal da saúde, ajuda a colocar a maca com paciente dentro da ambulância e também ajuda a retirar a maca com paciente de dentro da ambulância.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda em piso liso	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS</b>							
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição	
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	68 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)	
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>							
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso <b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular						
<b>Implementadas</b>	N.A.						
<b>CONCLUSÕES</b>							
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial							
<b>GFIP:</b> Inexistência de agentes nocivos							
<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							

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	TRANSPORTE	<b>Qtde de Funcionários</b>	1
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas com os veículo da administração publica municipal, internamente no município e em áreas externas.		
<b>Cargo</b>	Motorista de automóvel	<b>Função</b>	Motorista de automóvel
<b>Descrição das atividades</b>	Dirigem e manobram veículos e transportam pessoas. Realizam verificações e manutenções básicas do veículo e utilizam equipamentos e dispositivos especiais tais como sinalização sonora e luminosa, software de navegação e outros.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda em piso liso	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS</b>							
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição	
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	68 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)	
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>							
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular <b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso						
<b>Implementadas</b>	N.A.						
<b>CONCLUSÕES</b>							
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial							
<b>GFIP:</b> Inexistência de agentes nocivos							
<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							

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	TRANSPORTE	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas com os veículo da administração publica municipal, internamente no município e em áreas externas.		
<b>Cargo</b>	Motorista de caminhão	<b>Função</b>	Motorista de caminhão
<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>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>	<b>Nível de risco</b>		<b>Classificação de risco</b>
Exposição moderada		Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda em diferença de nível.	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Subir na carroceria / caçamba do caminhão.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Fazer trabalhos em atividades com risco de quedas em altura, na carroceria ou caçamba do caminhão.  <b>Sugestões:</b> Evitar subir sem necessidade, usar cinto de segurança, capacete e demais EPIs.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões graves por quedas.  <b>EPI(s) Eficaz(es):</b>Não  <b>EPC(s) Eficaz(es):</b>N.A.  <b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	<b>Tipo avaliação</b>
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>		

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	72 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)

**EPI(s)**

<b>Recomendados</b>	Botina, Cinturão tipo para-quedista, Luva de segurança, Óculos de segurança.
<b>Utilizados</b>	Botina.
<b>CAs Utilizados</b>	17137.

**EPC(s)**

<b>Recomendados</b>	Elevador de carga, Empilhadeira.
<b>Utilizados</b>	N.A.

**MEDIDAS DE CONTROLE**

<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular <b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso
<b>Implementadas</b>	N.A.

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** Inexistência de agentes nocivos

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	TRANSPORTE	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas com os veículo da administração publica municipal, internamente no município e em áreas externas.		
<b>Cargo</b>	Motorista de ônibus	<b>Função</b>	Motorista de ônibus
<b>Descrição das atividades</b>	Realiza o transporte de alunos e professoras, das localidades mais distantes até as escolas e creches municipais.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.  <b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição moderada	Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção	
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda em piso liso	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso molhado e liso.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>				
Nível/Classificação de Riscos					
Probabilidade	Efeito	Nível de risco		Classificação de risco	
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante	

<b>Aposentadoria Especial:</b> Não		<b>GFIP:</b> Em branco		<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.	
<b>AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS</b>							
Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição	
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	70 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)	
<b>MEDIDAS DE CONTROLE</b>							
<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso <b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular						
<b>Implementadas</b>	N.A.						
<b>CONCLUSÕES</b>							
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial							
<b>GFIP:</b> Inexistência de agentes nocivos							
<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							

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	TRANSPORTE - SAÚDE	<b>Qtde de Funcionários</b>	0
<b>Descrição do ambiente</b>	As atividades são realizadas com os veículo da administração publica municipal, internamente no município e em áreas externas.		
<b>Cargo</b>	Motorista	<b>Função</b>	Motorista
<b>Descrição das atividades</b>	Realiza o transporte de pacientes na ambulância, conforme solicitação do pessoal da saúde, ajuda a colocar a maca com paciente dentro da ambulância e também ajuda a retirar a maca com paciente de dentro da ambulância.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Biológico</b>	<b>Agente</b>	Doenças Infecto-contagiosas	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Contato com pacientes na hora de colocar ou retirar a cama da ambulância.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Respiratório, Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Intermitente(08:00)
<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>Sugestões:</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> Não controlado</p>				
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>					
<b>Probabilidade</b>		<b>Efeito</b>	<b>Nível de risco</b>		<b>Classificação de risco</b>
Exposição moderada		Severos	2 - Moderado		2 - De Atenção
<b>Aposentadoria Especial:</b> Sim		<b>GFIP:</b> 04	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.
<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Acidente de trânsito	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Trânsito em geral.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Transitar em vias urbanas, rurais e rodovias.</p> <p><b>Sugestões:</b> Usar sempre cinto de segurança e respeitar a legislação de trânsito.</p> <p><b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Acidente com lesões leves e até graves.</p> <p><b>EPI(s) Eficaz(es):</b> Não</p> <p><b>EPC(s) Eficaz(es):</b> N.A.</p> <p><b>Situação de Controle da Avaliação:</b> Não controlado</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição moderada	Severos	2 - Moderado	2 - De Atenção
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

### AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS

Agente	Fontes Geradoras	Intensidade/ Concentração	Técnica Utilizada	Nível de Ação	Limite de tolerância	Tipo/Tempo de Exposição
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho.	70 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(0 8:00)

### EPI(s)

<b>Recomendados</b>	Botina, Luva descartável de procedimento, Máscara Respiratória, Óculos de proteção.
<b>Utilizados</b>	Botina.
<b>CAs Utilizados</b>	17137, 44396.

### MEDIDAS DE CONTROLE

<b>Recomendadas</b>	<b>Administrativas</b> - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função <b>Administrativas</b> - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular
<b>Implementadas</b>	N.A.

**CONCLUSÕES**

**Aposentadoria Especial:** Sim - Estes riscos dão direito a aposentadoria especial

**GFIP:** 04 - Existência de agentes nocivos que dão ensejo a aposentadoria em 25 anos.

**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	VIGILÂNCIA	<b>Qtde de Funcionários</b>	2
<b>Descrição do ambiente</b>	O vigia realiza as suas atividades nas edificações e áreas externas da administração publica municipal.		
<b>Cargo</b>	Porteiro	<b>Função</b>	Porteiro
<b>Descrição das atividades</b>	Realiza o atendimento em portarias de edifícios, passando informações aos moradores e visitantes dos edifícios, controlando a entrada e saída de pessoas e veículos. Também auxilia na limpeza da portaria.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Queda em piso liso	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa	
<b>Fontes Geradoras</b>	Piso liso e / ou molhado.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)	
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Piso liso na higienização.  <b>Sugestões:</b> Sinalizar piso, colocar placa de aviso.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Quedas, podendo gerar lesões leves até graves.  <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</p>					
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>						
<b>Probabilidade</b>	<b>Efeito</b>	<b>Nível de risco</b>		<b>Classificação de risco</b>		
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante		
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.		
<b>AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS</b>						
<b>Agente</b>	<b>Fontes Geradoras</b>	<b>Intensidade/ Concentração</b>	<b>Técnica Utilizada</b>	<b>Nível de Ação</b>	<b>Limite de tolerância</b>	<b>Tipo/Tempo de Exposição</b>
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	64 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)

**MEDIDAS DE CONTROLE****Recomendadas****Administrativas** - Usar sinalização no piso, indicando que está molhado e liso**Administrativas** - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função**Administrativas** - Quando for trabalhar em ambiente, máquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utilizar o Protetor Auricular**Implementadas**

N.A.

**CONCLUSÕES****Aposentadoria Especial:** Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial**GFIP:** Inexistência de agentes nocivos**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

## RECONHECIMENTO E ANÁLISE DOS RISCOS AMBIENTAIS

<b>Setor</b>	VIGILÂNCIA	<b>Qtde de Funcionários</b>	13
<b>Descrição do ambiente</b>	O vigia realiza as suas atividades nas edificações e áreas externas da administração publica municipal.		
<b>Cargo</b>	Vigia	<b>Função</b>	Vigia
<b>Descrição das atividades</b>	Realiza o atendimento em portarias de edifícios, passando informações aos moradores e visitantes dos edifícios, controlando a entrada e saída de pessoas e veículos. Também auxilia na limpeza da portaria.		

### EXPOSIÇÕES

<b>Tipo Agente</b>	<b>Físico</b>	<b>Agente</b>	Ruído	<b>Tipo avaliação</b>	Quantitativa
<b>Fontes Geradoras</b>	Ambiente geral de trabalho	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Ar - Sonora	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Habitual / Intermitente(08:00)
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Ambiente geral de trabalho.  <b>Sugestões:</b> Evitar trabalhar em ambiente com ruído elevado, sem a devida proteção auditiva.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Perda Auditiva Induzida por Níveis de Pressão Sonora Elevados - PAINPSE.  <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</p>				

### Nível/Classificação de Riscos

Probabilidade	Efeito	Nível de risco	Classificação de risco
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo	1 - Irrelevante
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.	<b>Insalubridade:</b> N.A.

<b>Tipo Agente</b>	<b>Acidentes</b>	<b>Agente</b>	Ataques de meliantes	<b>Tipo avaliação</b>	Qualitativa	
<b>Fontes Geradoras</b>	Risco de assalto, furtos por meliantes.	<b>Meio de propagação / Trajetória</b>	Contato	<b>Tipo / Tempo de Exposição</b>	Ocasional(08:00)	
<b>Dados</b>	<p><b>Descrição:</b> Os vigilantes podem ser surpreendidos por meliantes no período noturno.  <b>Sugestões:</b> Não reagir, manter a calma, seguir todas as orientações do meliante para evitar confrontos, se possível chamar ajuda da Polícia Militar.  <b>Riscos(Possíveis danos à saúde):</b> Lesões graves por agressões e por armas de fogo.  <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</p>					
<b>Nível/Classificação de Riscos</b>						
<b>Probabilidade</b>	<b>Efeito</b>	<b>Nível de risco</b>		<b>Classificação de risco</b>		
Exposição a níveis baixos	Preocupantes	1 - Baixo		1 - Irrelevante		
<b>Aposentadoria Especial:</b> Não	<b>GFIP:</b> Em branco	<b>Periculosidade:</b> N.A.		<b>Insalubridade:</b> N.A.		
<b>AVALIAÇÕES QUANTITATIVAS</b>						
<b>Agente</b>	<b>Fontes Geradoras</b>	<b>Intensidade/ Concentração</b>	<b>Técnica Utilizada</b>	<b>Nível de Ação</b>	<b>Limite de tolerância</b>	<b>Tipo/Tempo de Exposição</b>
<b>Ruído</b>	Ambiente geral de trabalho	64 dB	Dosimetria - NR 15	80 dB	85 dB	Habitual/Intermitente(08:00)

**MEDIDAS DE CONTROLE****Recomendadas****Administrativas** - Fazer uso dos EPIs recomendados para a função**Administrativas** - Quando for trabalhar em ambiente, maquinas e/ou equipamentos que liberem ruído no ambiente mesmo que esporadicamente, deve-se utiliza o Protetor Auricular**Implementadas**

N.A.

**CONCLUSÕES****Aposentadoria Especial:** Não - Estes riscos não dão direito a aposentadoria especial**GFIP:** Inexistência de agentes nocivos**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

## **9 - 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.

O registro de dados deverá ser mantido por um período mínimo de 20 anos, já que este é o prazo para prescrições das ações cíveis conforme determina o Art. 177 do Código de Processo Civil (CPC).

## 10 - RECOMENDAÇÕES À EMPRESA

Exames médicos ocupacionais são a principal forma de monitoramento individual a respeito das condições de trabalho, mas são assim como qualquer processo terapêutico instituído, ineficazes para a melhoria das condições de saúde dos trabalhadores, caso as causas de agravo à saúde advinham das condições de trabalho.

As Empresas preocupadas com a qualidade de vida dos funcionários estão certas de que para reduzir os acidentes de trabalho, não bastam somente medidas de prevenção e de segurança. É preciso ter boa saúde para diminuir as possibilidades de doenças ocupacionais.

O estímulo por parte da empresa é parte estratégica para melhorar a qualidade de vida do trabalhador

## **11 - CONSIDERAÇÕES FINAIS**

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 qualitativa conforme o tipo de agente insalubre que o colaborador estava exposto.

## 12 - ENCERRAMENTO

Este Laudo Técnico das Condições Ambientais de Trabalho (LTCAT) foi elaborado em 22/05/2024, com levantamentos e recomendações feitas a partir de dados coletados no local da empresa avaliada.

O presente LTCAT tem sustentação legal na:

- Lei nº 6.514 de 22/12/1977
- Portaria Ministerial nº 3.214 de 08/06/1978
- Portaria Ministerial nº 001 de 08/01/1982
- 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.

**Francisco Beltrão - PR, 22 de maio de 2024**

---

**PAULO ROBERTO CARMINATTI**

ENGENHEIRO EM SEGURANÇA DO TRABALHO - CREA: 1476878-SC

---

**VALMIR FERRARI MARTINS**

RESPONSÁVEL DA EMPRESA