

Período: 01/06/2024 até 30/06/2024

Integração de Resíduos - Parque de Transformação Ambiental - 132933, CPF/CNPJ 36.310.486/0001-01 certifica que recebeu, em sua unidade de Bambuí - MG, do Gerador indicado e no período relacionado, para tratamento e destinação final, os resíduos listados abaixo.

Identificação do Gerador

Razão Social: Meta X Industria e Comércio Ltda - 151406		CPF/CNPJ: 18.493.830/0001-63
Endereço: Rua Roberto Honório da Costa	Município: Formiga	UF: MG

Identificação dos Resíduos

Resíduo	Classe	Quantidade	Unidade	Tecnologia
1. 170201 - Madeira	Classe II A	0,30000	Tonelada	Aterro Classe IIA e IIB

Observações

Declaração.

Este documento (CDF) certifica o recebimento e a respectiva destinação final dos resíduos e rejeitos acima relacionados, utilizando-se as tecnologias mencionadas e a validade desta informação está restrita aos resíduos aqui declarados e a suas respectivas quantidades, sob as penas da lei.

Bambuí, 02/07/2024

Responsável Técnico

Paulo Luchen Duque Lamounier

Engenheiro Responsável Técnico

CREA160004

MTRs incluídos

0624046031

Página 2 de 2

Período: 01/06/2024 **até** 30/06/2024

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA

Período: 01/01/2024 até 30/10/2024

ASSOCIACAO DOS TRABALHADORES DA CATACAO DE MATERIAIS RECICLAVEIS DE FORMIGA - 204808, CPF/CNPJ 03.934.721/0001-67 certifica que recebeu, em sua unidade de Formiga - MG, do Gerador indicado e no período relacionado, para tratamento e destinação final, os resíduos listados abaixo.

Identificação do Gerador

Razão Social: Meta X Industria e Comércio Ltda - 151406		CPF/CNPJ: 18.493.830/0001-63
Endereço: Rua Roberto Honório da Costa	Município: Formiga	UF: MG

Identificação dos Resíduos

Resíduo	Classe	Quantidade	Unidade	Tecnologia
1. 200101 - Papel e cartão	Classe II A	0,15000	Tonelada	Triagem e Transbordo
2. 200139 - Plásticos	Classe II A	0,05000	Tonelada	Triagem e Transbordo

Observações**Declaração.**

Este documento (CDF) certifica o recebimento e a respectiva destinação final dos resíduos e rejeitos acima relacionados, utilizando-se as tecnologias mencionadas e a validade desta informação está restrita aos resíduos aqui declarados e a suas respectivas quantidades, sob as penas da lei.

Formiga, 30/10/2024


Ascânio Vaz Silva
Engenheiro Ambiental
CREA-MG: 235990/D

**Responsável Técnico**

Ascânio Vaz Silva

Engenheiro Ambiental

CREA-MG: 235990/D

MTRs incluídos

1024244665

Página 2 de 2

Período: 01/01/2024 **até** 30/10/2024

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA

Certificado de Destinação Final

CDF nº 2667986/2024

Página 1 de 2

Período: 15/04/2024 até 31/05/2024

Ferro Velho Faria Ltda - 190909, CPF/CNPJ 51.546.631/0001-41 certifica que recebeu, em sua unidade de Formiga - MG, do Gerador indicado e no período relacionado, para tratamento e destinação final, os resíduos listados abaixo.

Identificação do Gerador

Razão Social: Meta X Industria e Comércio Ltda - 151406

CPF/CNPJ: 18.493.830/0001-63

Endereço: Rua Roberto Honório da Costa

Município: Formiga

UF: MG

Identificação dos Resíduos

Resíduo	Classe	Quantidade	Unidade	Tecnologia
1. 120113 - Resíduos de soldadura	Classe II B	2,15200	Tonelada	Reciclagem

Observações

Declaração.

Este documento (CDF) certifica o recebimento e a respectiva destinação final dos resíduos e rejeitos acima relacionados, utilizando-se as tecnologias mencionadas e a validade desta informação está restrita aos resíduos aqui declarados e a suas respectivas quantidades, sob as penas da lei.

Formiga, 04/06/2024

Daniel Davi de Faria

Responsável Técnico

DANIEL DAVI DE FARIA

PROPRIETARIO

MTRs incluídos

0424044096

Certificado de Destinação Final

CDF nº 2667986/2024

Página 2 de 2

Período: 15/04/2024 **até** 31/05/2024

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA



SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DE MINAS GERAIS

CERTIDÃO DE DÉBITOS TRIBUTÁRIOS

Negativa

CERTIDÃO EMITIDA EM:
11/08/2025CERTIDÃO VALIDA ATÉ:
09/11/2025

NOME/NOME EMPRESARIAL: META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 002185432.00-09

CNPJ/CPF: 18.493.830/0001-63

SITUAÇÃO: Ativo

LOGRADOURO: R ROBERTO HONORIO DA COSTA

NÚMERO: 214

COMPLEMENTO:

BAIRRO: DISTRITO EMPRESARIAL D'CARLOS

CEP: 35577524

DISTRITO/POVOADO:

MUNICÍPIO: FORMIGA

UF: MG

Ressalvado o direito de a Fazenda Pública Estadual cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

1. Não constam débitos relativos a tributos administrados pela Fazenda Pública Estadual e/ou Advocacia Geral do Estado;

2. No caso de utilização para lavratura de escritura pública ou registro de formal de partilha, de carta de adjudicação expedida em autos de inventário ou de arrolamento, de sentença em ação de separação judicial, divórcio, ou de partilha de bens na união estável e de escritura pública de doação de bens imóveis, esta certidão somente terá validade se acompanhada da Certidão de Pagamento / Desoneração do ITCD, prevista no artigo 39 do Decreto 43.981/2005.

Certidão válida para todos os estabelecimentos da empresa, alcançando débitos tributários do sujeito passivo em Fase Administrativa ou inscritos em Dívida Ativa.

IDENTIFICAÇÃO

NÚMERO DO PTA

DESCRIÇÃO

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada no sítio da Secretaria de Estado de Fazenda de Minas Gerais em www.fazenda.mg.gov.br => certidão de débitos tributários => certificar documentos

CÓDIGO DE CONTROLE DE CERTIDÃO:2025000903675089



Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais

FORMIGA

CERTIDÃO CÍVEL DE FALÊNCIA E CONCORDATA NEGATIVA

CERTIFICO que, revendo os registros de distribuição de ação de NATUREZA CÍVEL nesta comarca, até a presente data, nas ações específicas de Concordata Preventiva / Suspensiva, Falência de Empresários, Sociedades Empresariais, Microempresas e Empresas de Pequeno Porte, Recuperação Extrajudicial, Recuperação Judicial, NADA CONSTA em tramitação contra:

Nome: META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
CNPJ: 18.493.830/0001-63

Observações:

- a) Certidão expedida gratuitamente através da internet, nos termos do caput do art. 8º da Resolução 121/2010 do Conselho Nacional de Justiça;
- b) a informação do número do CPF/CNPJ é de responsabilidade do solicitante da certidão, sendo pesquisados o nome e o CPF/CNPJ exatamente como digitados;
- c) ao destinatário cabe conferir o nome e a titularidade do número do CPF/CNPJ informado, podendo confirmar a autenticidade da Certidão no portal do Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais (<http://www.tjmg.jus.br>), pelo prazo de 3 (três) meses após a sua expedição;
- d) esta Certidão inclui os processos físicos e eletrônicos, onde houver sido implantado o Processo Judicial Eletrônico - PJe, o eproc, o Sistema CNJ (Ex-Projudi) e o SEEU - Sistema Eletrônico de Execução Unificada, tendo a mesma validade da certidão emitida diretamente no Fórum e abrange os processos da Justiça Comum, do Juizado Especial e da Turma Recursal apenas da comarca pesquisada, com exceção do SEEU, cujo sistema unificado abrange todas as comarcas do Estado;
- e) A presente certidão não faz referência a período de anos, uma vez que somente se refere à existência de feitos judiciais em andamento (processos ativos) contra o nome pesquisado, conforme Provimento 355/2018 da Corregedoria Geral de Justiça.

A presente certidão NÃO EXCLUI a possibilidade da existência de outras ações de natureza diversa daquelas aqui mencionadas.

Certidão solicitada em 22 de Outubro de 2025 às 08:39

FORMIGA, 22 de Outubro de 2025 às 08:39

Código de Autenticação: 2510-2208-3903-0878-5543

Para validar esta certidão, acesse o sítio do TJMG (www.tjmg.jus.br) em Certidão Judicial/AUTENTICIDADE DA CERTIDÃO /AUTENTICAÇÃO 2 informando o código.

ATENÇÃO: Documento composto de 1 folhas(s). Documento emitido por processamento eletrônico. Qualquer emenda ou rasura gera sua invalidade e será considerada como indício de possível adulteração ou tentativa de fraude.



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA
ATIVA DA UNIÃO**

Nome: META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
CNPJ: 18.493.830/0001-63

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.
Emitida às 07:30:48 do dia 30/06/2025 <hora e data de Brasília>.

Válida até 27/12/2025.

Código de controle da certidão: **C6B8.EB89.3209.52EB**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

[Voltar](#)[Imprimir](#)

Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 18.493.830/0001-63
Razão Social: META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA ME
Endereço: RUA ROBERTO HONORIO DA COSTA 214 / LOT D EMP D CARLOS / FORMIGA / MG / 35570-000

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 25/10/2025 a 23/11/2025

Certificação Número: 2025102501002073681255

Informação obtida em 27/10/2025 16:51:15

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br



Certidão Simplificada

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

Nome Empresarial:	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
Natureza Jurídica:	SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA		
CNPJ	Data de Arquivamento do Ato Constitutivo	Data de Início de Atividade	
18.493.830/0001-63	16/07/2013	05/07/2013	

Endereço Completo:

RUA ROBERTO HONORIO DA COSTA 214 - BAIRRO DISTRITO EMPRESARIAL D'CARLOS CEP 35577-524 - FORMIGA/MG

Objeto Social:

FABRICACAO DE MOVEIS DE OUTROS MATERIAIS, FABRICACAO DE MOVEIS COM PREDOMINANCIA DE METAL, FABRICACAO DE MOVEIS COM PREDOMINANCIA DE MADEIRA, COMERCIO ATACADISTA DE MOVEIS E ARTIGOS DE COLCHOARIA, REPARACAO DE ARTIGOS DO MOBILIARIO, SERVICOS DE USINAGEM, TORNEARIA E SOLDA, COMERCIO ATACADISTA DE ARTIGOS DE ESCRITORIO E DE PAPELARIA, COMERCIO ATACADISTA DE EQUIPAMENTOS ELETRICOS DE USO PESSOAL E DOMESTICO, COMERCIO ATACADISTA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA, INSTALACAO DE PORTAS, JANELAS, TETOS, DIVISORIAS E ARMARIOS EMBUTIDOS DE QUALQUER MATERIAL, COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA USO COMERCIAL, PARTES E PECAS, FABRICACAO DE ARTIGOS DE SERRALHERIA, EXCETO ESQUADRIAS, INSTALACAO E MANUTENCAO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILACAO E REFRIGERACAO, FABRICACAO DE OUTROS BRINQUEDOS E JOGOS RECREATIVOS NAO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE, FABRICACAO DE LETRAS, LETREIROS E PLACAS DE QUALQUER MATERIAL, EXCETO LUMINOSOS, FABRICACAO DE ESQUADRIAS DE METAL, COMERCIO ATACADISTA DE OUTRAS MAQUINAS E EQUIPAMENTOS NAO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE, PARTES E PECAS, TRANSPORTE RODOVIARIO DE CARGA MUNICIPAL, INTERMUNICIPAL, INTERESTADUAL E INTERNACIONAL, TRANSPORTE RODOVIARIO DE MUDANCAS, TRANSPORTE RODOVIARIO DE PRODUTOS PERIGOSOS, SERVICOS DE MONTAGEM DE MOVEIS DE QUALQUER MATERIAL, COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS, COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS, APARELHOS E EQUIPAMENTOS PARA USO AGROPECUARIO, PARTES E PECAS. COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS, EQUIPAMENTOS PARA TERRAPLENAGEM, MINERACAO E CONSTRUCAO, PARTES E PECAS.

Capital Social:	R\$ 1.000.000,00	Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (Lei Complementar nº 123, de 2006)	Prazo de Duração
UM MILHÃO DE REAIS			
Capital Integralizado:	R\$ 1.000.000,00	NÃO	INDETERMINADO
UM MILHÃO DE REAIS			

Sócios/Participação no Capital/Espécie de Sócio/Administrador/Término do Mandato

CPF/CNPJ	Nome	Participação no Capital	Espécie de Sócio/ Administrador	Término do Mandato
075.038.856-02	LEANDRO FERNANDES ALVES	R\$ 500.000,00	SÓCIO / ADMINISTRADOR	xxxxxxx
075.413.496-23	LUCAS TEODORO DO COUTO	R\$ 500.000,00	SÓCIO / ADMINISTRADOR	xxxxxxx

Administrador Nomeado/Término do Mandato

CPF/CNPJ	Nome	Término do Mandato
xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx

Situação: ATIVA	Status: xxxxxx
Último Arquivamento: 05/08/2025	Número: 12936191



25/672.315-0

Certidão Simplificada Digital emitida pela JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MINAS GERAIS e certificada digitalmente. Se desejar confirmar a autenticidade desta certidão, acesse o site da JUCEMG (<http://www.jucemg.mg.gov.br>) e clique em validar certidão. A certidão pode ser validada de duas formas:

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C250002944227 e visualize a certidão)



Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantil - SINREM
Governo do Estado de Minas Gerais
Secretaria de Estado da Fazenda de Minas Gerais
Junta Comercial do Estado de Minas Gerais

Certidão Simplificada

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

Nome Empresarial: META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA

Ato 002 - ALTERACAO

Evento(s) 2244 - ALTERACAO DE ATIVIDADES ECONOMICAS (PRINCIPAL E SECUNDARIAS)

021 - ALTERACAO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)

051 - CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO

NADA MAIS#

Belo Horizonte, 14 de Outubro de 2025 07:34


MARINELY DE PAULA BOMFIM
SECRETÁRIA GERAL



25/672.315-0

Certidão Simplificada Digital emitida pela JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MINAS GERAIS e certificada digitalmente. Se desejar confirmar a autenticidade desta certidão, acesse o site da JUCEMG (<http://www.jucemg.mg.gov.br>) e clique em validar certidão. A certidão pode ser validada de duas formas:

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C250002944227 e visualize a certidão)



CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS

Nome / Razão Social

META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA CNPJ: 18493830000163

Aviso

Sem débitos pendentes até a presente data.

Comprovação Junto à

Finalidade

Mensagem

Certificamos que até a presente data não constam débitos tributários relativos à inscrição abaixo caracterizada.

A Fazenda Municipal se reserva o direito de cobrar débitos que venham a ser constatados, mesmo se referentes a períodos compreendidos nesta certidão.

Código de Controle

CWO9PQ9BUKLQAPL1

A validade do documento pode ser consultada no site da prefeitura por meio do código de controle informado.
<http://www.formiga.mg.gov.br>

Formiga (MG), 27 de Outubro de 2025



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 18.493.830/0001-63

Certidão nº: 41588854/2025

Expedição: 21/07/2025, às 13:30:46

Validade: 17/01/2026 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **18.493.830/0001-63**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.



MINISTÉRIO DA FAZENDA
SUPERINTENDÊNCIA DE SEGUROS PRIVADOS

CERTIDÃO DE LICENCIAMENTO

Certificamos que **AVLA SEGUROS BRASIL S.A.**, CNPJ nº **41.182.665/0001-40**, está autorizada a operar, conforme Portaria SUSEP 7855, publicado(a) no D.O.U. de 22/09/2021.

Certificamos ainda que a entidade NÃO é participante do Open Insurance

Certificamos também que a entidade NÃO se encontra, nesta data, sob regime especial de Liquidação, Direção Fiscal ou Intervenção.

O Sistema de Certidões é público e pode ser acessado por meio do site da Susep, no endereço: **<https://www.gov.br/pt-br/servicos/emitir-certidao-susep>**

O Sistema de Certidões abrange, ainda, a certidão de apontamentos, disponibilizada pelo mesmo link acima.

O manual com explicação e descrição dos principais conceitos abrangidos pelo Sistema de Certidões ficará disponível no site da Susep (no mesmo link acima).

Código da certidão para autenticação no site da Susep: **CL-6908ec37-bf1b-4c67-8f8e-70d4a99970c5**

Esta Certidão foi emitida em 31/10/2025, às 11:58, e é válida por 30 dias, não prevalecendo sobre certidões geradas posteriormente.



MINISTÉRIO DA FAZENDA

SUPERINTENDÊNCIA DE SEGUROS PRIVADOS

COORDENAÇÃO-GERAL DE REGISTROS E AUTORIZAÇÕES

CERTIDÃO DE ADMINISTRADORES

Certificamos que a AVLA SEGUROS BRASIL S.A., com sede na cidade SÃO PAULO, CNPJ 41182665000140, possui os seguintes diretores:

Nome	Cargo
ANDRÉ LUIZ BERTOLINO	Diretor
FELIPPE KAC ASTRACHAN	Presidente
RAIMUNDO JOSÉ PEREZ LARRONDO	Diretor

Código da Certidão: **CA02071_31102025_115857_702**

Esta certidão é válida por 30 (trinta) dias, a contar da data de emissão.

Rio de Janeiro, 31 de Outubro de 2025.



MINISTÉRIO DA FAZENDA
SUPERINTENDÊNCIA DE SEGUROS PRIVADOS

CERTIDÃO DE APONTAMENTOS

Observado o previsto na Circular Susep nº 691/23, certificamos que **AVLA SEGUROS BRASIL S.A.**, CNPJ **41.182.665/0001-40**, nesta data e horário, possui a seguinte situação em relação aos apontamentos listados a seguir:

01. Patrimônio Líquido Ajustado (PLA) inferior ao Capital Mínimo Requerido (CMR)

NADA CONSTA

02. Montante de ativos garantidores inferior à necessidade de cobertura das provisões técnicas

NADA CONSTA

03. Ajustes nos reportes contábeis e/ou prudenciais exigidos pela Susep e ainda não realizados, considerando o prazo estabelecido pela Autarquia

NADA CONSTA

04. Plano de Regularização de Solvência (PRS) em andamento.

NADA CONSTA

05. Plano de Regularização de Suficiência de Cobertura (PRC) em andamento

NADA CONSTA

06. Plano de Regularização de Solvência (PRS) descumprido

NADA CONSTA

07. Plano de Regularização de Suficiência de Cobertura (PRC) descumprido

NADA CONSTA

08. Não apresentação ou apresentação incompleta do formulário de informações periódicas (FIP/Susep) ou das demonstrações financeiras na forma da legislação aplicável

NADA CONSTA

09. Processo para Reparação de Apontamentos (PRA) descumprido

NADA CONSTA

10. Indisponibilidade de autorização para movimentar livremente a carteira de títulos e valores mobiliários dados em cobertura de provisões técnicas

NADA CONSTA

11. Medida prudencial preventiva e/ou medida cautelar em vigor descumprida

NADA CONSTA

12. Instauração de Fiscalização Especial, decorrente do previsto no art. 89 do Decreto-Lei nº 73/66

NADA CONSTA

13. Instauração de regime de Direção Fiscal ou de Intervenção

NADA CONSTA

14. Não pagamento da taxa de fiscalização

NADA CONSTA

15. Não encaminhamento da documentação referente a assembleias gerais e nomeações de administradores

NADA CONSTA

A existência de eventuais apontamentos não implica perda da autorização ou impedimento ao funcionamento da supervisionada.

O Sistema de Certidões é público e pode ser acessado por meio do site da Susep, no endereço: <https://www.gov.br/pt-br/servicos/emitir-certidao-susep>

O Sistema de Certidões abrange, ainda, a certidão de licenciamentos, disponibilizada pelo mesmo link acima.

O manual com explicação e descrição dos principais conceitos abrangidos pelo Sistema de Certidões ficará disponível no site da Susep (no mesmo link acima).

Código da certidão para autenticação no site da Susep: **CL-81a33a13-b4e1-4411-a676-62468a58ac10**

Esta Certidão foi emitida em 31/10/2025, às 11:58, e é válida por 30 dias, não prevalecendo sobre certidões geradas posteriormente.



CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITO

Número da Certidão: 53249341

Emitido em: 03/11/2025

Válida até: 03/12/2025

INTERESSADO: META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP

CNPJ/CPF: 18.493.830/0001-63

NADA CONSTA

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA

OBSERVAÇÕES:

1. Certidão expedida gratuitamente;
2. Esta declaração é válida sem rasuras ou emendas;
3. A presente certidão não servirá de prova contra cobrança de qualquer débito que vier a ser reclamado pelo IBAMA;
4. Esta certidão é válida por 30 (trinta) dias;
5. A autenticidade desta certidão pode ser averiguada no site do Ibama, endereço <http://www.ibama.gov.br>, menu Facilidades, link Taxas=>Certidão negativa de
6. Expedida de acordo com a IN/IBAMA nº 10 de 07 de dezembro de 2012.





CERTIDÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973
Resolução Nº 1121 de 13 de Dezembro de 2019

CREA-MG

Nº 3315933/2025

Emissão: 04/11/2025

Validade: 31/12/2025

Chave: BAdB9

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

CERTIFICAMOS que o(a) profissional encontra-se registrado/vistado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados abaixo.//
CERTIFICAMOS, ainda, que o(a) profissional é/foi responsável técnico pelas empresas abaixo citadas.//

Interessado(a)

Profissional: LUCIANO SILVA DE SOUSA

Registro: 1417451475

CPF: ***.327.956-**

Endereço: *****

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS)

Data de registro: 13/04/2018

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO

Atribuição: ARTIGO 1 DA RESOLUCAO 235/75 DO CONFEA

Data de Formação: 14/12/2013

Descrição

CERTIDÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Informações / Notas

- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- Certidão válida em todo território nacional.
- Esta certidão não substitui a CRQ (Certidão de Registro e Quitação)
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

Responsabilidades Técnicas

Empresa: META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Registro: 0000039945

CNPJ: 18.493.830/0001-63

Data Início: 25/04/2018

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº: CS.2025.00721



QRcode
Confirma o Certificado

Solicitante / Endereço:

Applicant / Address
Solicitante / Dirección

META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Rua Roberto Honório da Costa, 214 – Distrito Empresarial D'Carlos
CEP 35.577-524 – Formiga – MG
CNPJ 18.493.830/0001-63

Fabricante / Endereço(s):

Manufacturer / Address
Fabricante / Dirección

META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Rua Roberto Honório da Costa, 214 – Distrito Empresarial D'Carlos
CEP 35.577-524 – Formiga – MG
CNPJ 18.493.830/0001-63

Escopo de Certificação:

Certification Scope/Alcance de Certificación

Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas

Atende aos requisitos do

Procedimento ISOPOINT:

Comply Requirements of the Procedure ISOPOINT /
cumple los requisitos del procedimiento

POP.5.027 - Certificação do Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas

Normas Aplicáveis:

Applicable Standards
Normas aplicables

ABNT NBR ISO 4628-3:2022	ABNT NBR 10545:2014	ASTM D 523:2018
ABNT NBR 17088:2023	ABNT NBR 11003:2023	ASTM D 3359:2023
ABNT NBR 8095:2015	ABNT NBR 14847:2023	ASTM D 3363:2023
ABNT NBR 8096:1983	ABNT NBR 14951-1:2018	ASTM D 7091:2022
ABNT NBR 5841:2015	ABNT NBR 15156:2015	ASTM D 2794:2024
ABNT NBR 9209:1986	ABNT NBR 15158:2024	ASTM D 1308:2020
ABNT NBR 10443:2023	ABNT NBR 15185:2023	

Modelo de Certificação:

Certification Model
Modelo de certificación

Modelo 6

Concessão para:

Concession for
Concesión

Uso do Selo de Identificação da Conformidade sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste Certificado

O INSTITUTO NACIONAL DA QUALIDADE E SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS S/S LTDA - ISOPOINT, CNPJ: 32.110.717/0001-82, Rua Barão do Triunfo, 520 – Conj. 132, Brooklin Paulista - São Paulo – SP, CEP 04602-002, é um Organismo de Certificação de Produto - OCP, e confirma que o “Serviço/Processo” aqui declarado está em conformidade com a(s) Norma(s) e/ou Procedimento(s) acima descritos.

Primeira Concessão: 27/02/2025

First Concession / Primera Concesión

Período de Validade: 20/08/2025 a 27/02/2029

Period of Validity / Período de validez



Documento assinado digitalmente



SILVIA CRISTINA DOMINGOS DE OLIVEIRA

Data: 20/08/2025 14:47:20-0300

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

Silvia C. D. de Oliveira

Diretoria Executiva

Executive Board/Authorized signatory / Persona autorizada

Emissão: 20/08/2025

Emission / Emisión

“Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3”

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº: CS.2025.00721



QRcode
Confirma o Certificado

Data da Realização da Auditoria na Fábrica: 09/10/2024

NÚMERO(S) E DATA(S) DO(S) RELATÓRIO(S) DE ENSAIO: INICIAL	LABORATÓRIO / CRL
MOV/402.974/1/24 – 16/12/2024; MOV/402.974/2/24 – 16/12/2024; MOV/402.974/3/24 – 16/12/2024; MOV/402.974/4/24 – 16/12/2024; MOV/402.974/5/24 – 16/12/2024; MOV/402.974/6/24 – 16/12/2024; MOV/402.974/7/24 – 16/12/2024; MOV/402.974/8/24 – 16/12/2024; MOV/402.974/9/24 – 16/12/2024; MOV/402.974/10/24 – 16/12/2024; MOV/402.974/11/24 – 16/12/2024.	Falcão Bauer / CRL 1307

Tipo de Processo de Preparação e Pintura	Conversor de Camadas Nanocerâmico
Avaliação da atividade antibacteriana em tinta	Não

Norma de Referência	Ensaio	Resultados 2024
ABNT NBR 17088	Grau de Corrosão e Empolamento por exposição à névoa salina	Ri0 d0/t0
ABNT NBR 8095	Grau de Corrosão e Empolamento por exposição à atmosfera úmida saturada	Ri0 d0/t0
ABNT NBR 8096	Grau de Corrosão e Empolamento por exposição ao dióxido de enxofre	Ri0 d0/t0
ABNT NBR 11003	Determinação da aderência da tinta	X0/Y0
ASTM D 3359	Determinação da aderência da tinta	5A
ABNT NBR 10443	Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas	77 µm
ABNT NBR 10545	Determinação da flexibilidade por mandril cônico	34,75% Não apresenta fissuras
ASTM D 2794	Resistência de revestimentos orgânicos para os efeitos de deformação rápida (impacto)	0,1379 Kg.m
ABNT NBR 9209	Determinação de massa da camada de Fosfato (Fosfato de Zinco)	2,08 g/m²
ASTM D 3363	Determinação da dureza ao lápis em tinta aplicada	Dureza ao Corte: 6 H Dureza ao Risco: 2 H
ASTM D 1308	Efeito de produtos químicos domésticos em sistema de revestimento transparentes e pigmentados	Resultados: Satisfatório Reagentes: Álcool Etílico, Vinagre, Solução de Sabão, Solução de Detergente, Óleo, Ketchup, Mostarda, Café, Chá, Óleo Lubrificante, Leite, Batom vermelho, Achocolatado, Molho de tomate, Suco de uva integral e Gasolina. Tempo de exposição: 16 h.
ASTM D 7091	Medição não destrutiva de espessura de camada seca de revestimentos aplicados em base ferrosa	102 µm

Emissão: 20/08/2025

Emission / Emisión

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº: CS.2025.00721



QRcode
Confirma o Certificado

- a) Somente as unidades relacionadas durante a vigência deste Certificado estarão cobertas por esta certificação;
- b) Este certificado é válido apenas para o(s) serviço ou processo avaliado. Qualquer modificação no processo diferente daqueles definidos na documentação descritiva aprovada nesta certificação, sem a prévia autorização da ISOPOINT, invalida este Certificado;
- c) A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do ISOPOINT e previstas em Normas e no Procedimento específico para o Serviço/Processo e no POP.5.021 – Elaboração e Acompanhamento de Processos de Certificação/ ISOPOINT
- d) Para verificação da condição atualizada de regularidade deste certificado de conformidade deve ser consultado o Site Eletrônico: www.isopoint.com.br, referente ao Serviço/Processo Certificados.
- e) O Selo de Identificação da Conformidade deve ser utilizado conforme o POP.3.009, que é específico para o fabricante e no(s) endereço(s) citado(s) neste Certificado.

Emissão: 20/08/2025

Emission / Emisión

Histórico de Revisões:

Revisão	Data	Descrição
0	20/08/2025	Transferência do certificado N° 271.002/25 – ABNT – OCP 0005

“A última revisão substitui e cancela as anteriores”

The last review cancel and substitutes the previous ones
La última revisión sustituye y cancela las anteriores



PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRO REGIÃO DO VALE DO PARAÍBA



Certificado Certificate



The mark of
responsible forestry
FSC® A000537

NÚMERO APCER-COC-150673

Number

NÚMERO LICENÇA FSC® C149134

FSC® License Number

Meta X Indústria e Comércio Ltda.

Rua Roberto Honório da Costa , 214
35577-524 FORMIGA
BRASIL

implementou um sistema de cadeia de custódia FSC® que cumpre os requisitos do Forest
Stewardship Council®, definidos nas normas

has implemented a chain of custody system that meets the requirements of Forest Stewardship Council standards

FSC STD 40-004 V3-1

para o âmbito na fabricação e comercialização de mobiliário corporativo;

for the scope of manufacture and sale of corporate furniture.

A lista de grupos de produtos incluídos no âmbito do certificado pode ser obtida, sob pedido, junto da APCER ou consultada em www.fsc-info.org. Este certificado não constitui uma evidência que um determinado produto, fornecido pelo detentor deste certificado, seja um produto certificado FSC (ou de madeira controlada FSC). Os produtos oferecidos, expedidos ou vendidos pelo detentor do certificado apenas podem ser considerados como abrangidos pela certificação FSC quando a alegação FSC requerida é expressamente colocada nas faturas e guias de remessa. A APCER mantém a propriedade deste certificado e das suas cópias que devem ser devolvidos sob pedido da APCER.

The product group list included in the scope of this certificate can be obtained, upon request from APCER or verified in www.fsc-info.org. This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC-certified [or FSC Controlled Wood]. Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents. This certificate remains the property of APCER. All copies must be returned to APCER upon request.

Data da primeira emissão: 2019-05-28

Date of first issue

Versão 3

Version

Emitido em 2025-05-05

Date of issue

Válido até 2029-05-27

Valid until

José Leitão
CEO



FACULDADE
Prominas

FACULDADE
un1ca

FACULDADE ÚNICA DE IPATINGA

Portaria de Recredenciamento nº 206, de 08/04/2016 - D.O.U de 11/04/2016

Portaria de Credenciamento nº 1.004, de 17/08/2017 - D.O.U de 18/08/2017

CERTIFICADO

O Diretor Geral da **FACULDADE ÚNICA**, no uso de suas atribuições, certifica que **ENDEL FLAVIO JOSÉ DA SILVA**, portador(a) da Carteira de Identidade nº MG-16.318.621, concluiu o curso de Pós-Graduação *Lato Sensu*, em nível de Especialização, intitulado **ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO**, promovido por esta Instituição de Ensino Superior, com carga horária de 600 horas, realizado no período de 16 de agosto de 2022 a 20 de agosto de 2023 e outorga-lhe o presente certificado a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais na forma da Resolução CNE/CES nº 1, de 6 de abril de 2018.

Ipatinga - MG, 21 de agosto de 2023



 Watermarkly

Faculdade ÚNICA Ipatinga

Certificado registrado em conformidade com a Resolução CNE/CES nº 01, de 06/04/2018, publicada no DOU em 09/04/2018.

Registro nº 20488 Livro nº 7 Folha nº 205
Ipatinga, 21 de agosto de 2023.

Faculdade ÚNICA Ipatinga

Credenciada pela portaria nº 366, de 12/03/1997, publicada no DOU do dia 13/03/1997, Seção 1, pág. 5003.

Recredenciada pela Portaria nº 206, de 08/04/2016, publicada no DOU do dia 11/04/2016, Seção 1, pág. 26.

Credenciada para oferta de cursos superiores na modalidade a distância pela Portaria nº 1.004, de 17/08/2017, publicado no DOU do dia 18/08/2017, Seção 1, pág. 20.

Média mínima para aprovação: 7.0
Frequência mínima para aprovação: 75%



HISTÓRICO ESCOLAR DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO
ÁREA DE CONHECIMENTO DO CURSO: ENGENHARIA, PRODUÇÃO E CONSTRUÇÃO

Disciplina	CH	Frequência	Nota	Corpo Docente	Titulação
Metodologia do Trabalho Científico	50	100%	8.5	Marcelo Augusto Nery Medes	Doutor (a)
Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho	20	100%	8.0	Renata Luisa Ferreira	Mestre
Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações	80	100%	9.0	Agmar Moreira de Andrade	Mestre
Higiene do Trabalho	140	100%	9.0	Rodrigo Oliveira Vitor	Mestre
Proteção do Meio Ambiente	45	100%	8.0	Renata Luisa Ferreira	Mestre
Proteção Contra Incêndios e Explosões	60	100%	9.5	Agmar Moreira de Andrade	Mestre
Gerência de Riscos	60	100%	10.0	Agmar Moreira de Andrade	Mestre
Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento	15	100%	9.5	Virginia Lucia Souto Maior Sanabio	Doutor (a)
Administração Aplicada à Engenharia de Segurança	30	100%	9.5	Rodrigo Oliveira Vitor	Mestre
O Ambiente e as Doenças do Trabalho	50	100%	10.0	Renata Luisa Ferreira	Mestre
Ergonomia	30	100%	9.0	Renata Luisa Ferreira	Mestre
Legislação e Normas Técnicas	20	100%	9.5	Rodrigo Oliveira Vitor	Mestre

Página de assinatura

Endel Flavio Jose da Silva

Prominas

09218672630

Endel Flavio José da Silva

Prominas

Histórico

21 de agosto de
2023



Certificado solicitado por Endel Flavio José da Silva (CPF 09218672630) localizado em Córrego Fundo - MG.

21 de agosto de
2023



Documento gerado por Prominas. (Empresa: Prominas, CPF responsável: 797.646.906-10)

21 de agosto de
2023










Documento assinado por Prominas (Empresa: Prominas, CPF responsável: 797.646.906-10) assinou este documento por meio do IP 35.233.222.183 localizado em The Dalles - Oregon - United States.

Clique Aqui para Verificar a Autenticidade










	REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA SECRETARIA NACIONAL DE TRÂNSITO		
	CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO / DRIVER LICENSE / PERMISO DE CONDUCCIÓN		
	2 e 1ª NOME E SOBRENOME LEANDRO FERNANDES ALVES	1ª HABILITAÇÃO 18/07/2011	
	3 DATA, LOCAL E UF DE NASCIMENTO 13/04/1984, FORMIGA, MG		
	4a DATA EMISSÃO 13/10/2022	4b VALIDADE 07/10/2032	ACC 
	4c DOC IDENTIDADE / ÓRG EMISSOR / UF MG IAD289338 SSP MG		
	4d CPE 075.038.856-02		
	5 Nº REGISTRO 05253317620		3 CAT HAB AB
	NACIONALIDADE BRSILEIRO		
FILIAÇÃO JOSE ANTONIO ALVES			
MARIA DE LOURDES FERNANDES ALVES			
7 ASSINATURA DO PORTADOR 			

9
10
11
12

ACC 			
A 		07/10/2032	
A1 			
B 		07/10/2032	
B1 			
C 			
C1 			

12 OBSERVAÇÕES

9
10
11
12

D 			
D1 			
BE 			
CE 			
C1E 			
DE 			
D1E 			

ASSINADO DIGITALMENTE

DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO

17856181278

MG626331790

2454055652

MINAS GERAIS

QR-CODE



Documento assinado com certificado digital em conformidade com a Medida Provisória nº 2200-2/2001. Sua validade poderá ser confirmada por meio do programa Assinador Serpro.

As orientações para instalar o Assinador Serpro e realizar a validação do documento digital estão disponíveis em:
<https://www.serpro.gov.br/assinador-digital>.








SERPRO / SENATRAM

2. 2. 1. Nome e Sobrenome / Name / Birthname / Nome e Apellidos - Primeira Habilitação / First Driver License / Primera Licencia de Conducir - 3. Data de Nascimento / Date and Place of Birth DD/MM/YYYY / Fecha y Lugar de Nacimiento - 4a. Data de Emissão / Issuing Date DD/MM/YYYY / Fecha de Emisión - 4b. Data de Validade / Expiration Date DD/MM/YYYY / Valido Hasta - ACC - 4c. Documento Identidade - Órgão emissor / Identity Document - Issuing Authority / Documento de Identificación - Autoridad Expedidora - 4d. CPF - 5. Número de registro da CNH / Driver License Number / Número de Permiso de Conducir - 9. Categoria de Veículos da Carteira de Habilitação / Driver license Class / Categoría de Permisos de Conducir - Nacionalidade / Nationality / Nacionalidad - 11. Filiação / Filiação - 12. Observações / Observations / Observaciones - Local / Place / Lugar

I<BRA052533176<202<<<<<<<<<
8404132M3210075BRA<<<<<<<<<2
LEANDRO<<FERNANDES<ALVES<<<<<

 <div>REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA SECRETARIA NACIONAL DE TRÂNSITO</div>			
CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO / DRIVER LICENSE / PERMISO DE CONDUCCIÓN			
2 e 1º NOME E SOBRENOME LUCAS TEODORO DO COUTO		1ª HABILITAÇÃO 18/08/2004	
3 DATA, LOCAL E UF DE NASCIMENTO 02/08/1985, FORMIGA, MG			
4a DATA EMISSÃO 27/07/2023	4b VALIDADE 25/07/2033	ACC 	D
4c DOC IDENTIDADE / ÓRG EMISSOR / UF MG12162973 SSP MG			
4d CPE 075.413.496-23	5 Nº REGISTRO 03382499764	3 CAT HAB AD	
NACIONALIDADE BRASILEIRO			
FILIAÇÃO VALDOMIRO TEODORO DO COUTO			
LUCIA MARIA COUTO			
7 ASSINATURA DO PORTADOR 			

9
10
11
12








ACC 			
A 		25/07/2033	
A1 			
B 		25/07/2033	
B1 			
C 		25/07/2033	
C1 			

12 OBSERVAÇÕES

LOCAL

FORMIGA, MG

9
10
11
12

D 		25/07/2033	
D1 			
BE 			
CE 			
C1E 			
DE 			
D1E 			

ASSINADO DIGITALMENTE

DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO

1662541197
MG640547508

MINAS GERAIS

QR-CODE



Documento assinado com certificado digital em conformidade com a Medida Provisória nº 2200-2/2001. Sua validade poderá ser confirmada por meio do programa Assinador Serpro.

As orientações para instalar o Assinador Serpro e realizar a validação do documento digital estão disponíveis em:
<https://www.serpro.gov.br/assinador-digital>.

SERPRO / SENATRAM

2. 2. 1. Nome e Sobrenome / Name / Birthname / Nome e Apellidos - Primeira Habilitação / First Driver License / Primera Licencia de Conducir - 3. Data de Nascimento / Date and Place of Birth DD/MM/YYYY / Fecha y Lugar de Nacimiento - 4a. Data de Emissão / Issuing Date DD/MM/YYYY / Fecha de Emisión - 4b. Data de Validade / Expiration Date DD/MM/YYYY / Valido Hasta - ACC - 4c. Documento Identidade - Órgão emissor / Identity Document - Issuing Authority / Documento de Identificación - Autoridad Expedidora - 4d. CPF - 5. Número de registro da CNH / Driver License Number / Número de Permiso de Conducir - 9. Categoria de Veículos da Carteira de Habilitação / Driver license Class / Categoría de Permisos de Conducir - Nacionalidade / Nationality / Nacionalidad - 11. Filiação / Filialción - 12. Observações / Observations / Observaciones - Local / Place / Lugar

I<BRA033824997<649<<<<<<<<<<
8508029M3307250BRA<<<<<<<<<O
LUCAS<<TEODORO<DO<COUTO<<<<<<



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 18.493.830/0001-63 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 16/07/2013
--	---	---------------------------------------

NOME EMPRESARIAL META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) META X	PORTE DEMAIS
---	------------------------

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 31.03-9-00 - Fabricação de móveis de outros materiais, exceto madeira e metal

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 25.12-8-00 - Fabricação de esquadrias de metal 25.39-0-01 - Serviços de usinagem, tornearia e solda 25.42-0-00 - Fabricação de artigos de serralheria, exceto esquadrias 31.01-2-00 - Fabricação de móveis com predominância de madeira 31.02-1-00 - Fabricação de móveis com predominância de metal 32.40-0-99 - Fabricação de outros brinquedos e jogos recreativos não especificados anteriormente 32.99-0-03 - Fabricação de letras, letreiros e placas de qualquer material, exceto luminosos 33.29-5-01 - Serviços de montagem de móveis de qualquer material 43.22-3-02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração 43.30-4-02 - Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material 46.47-8-01 - Comércio atacadista de artigos de escritório e de papelaria 46.49-4-01 - Comércio atacadista de equipamentos elétricos de uso pessoal e doméstico 46.49-4-04 - Comércio atacadista de móveis e artigos de colchoaria 46.51-6-01 - Comércio atacadista de equipamentos de informática 46.61-3-00 - Comércio atacadista de máquinas, aparelhos e equipamentos para uso agropecuário; partes e peças 46.62-1-00 - Comércio atacadista de máquinas, equipamentos para terraplenagem, mineração e construção; partes e peças 46.65-6-00 - Comércio atacadista de máquinas e equipamentos para uso comercial; partes e peças 46.69-9-99 - Comércio atacadista de outras máquinas e equipamentos não especificados anteriormente; partes e peças 47.54-7-01 - Comércio varejista de móveis 49.30-2-01 - Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, municipal.
--

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada

LOGRADOURO R ROBERTO HONORIO DA COSTA	NÚMERO 214	COMPLEMENTO *****
---	----------------------	-----------------------------

CEP 35.577-524	BAIRRO/DISTRITO DISTRITO EMPRESARIAL D'CARLOS	MUNICÍPIO FORMIGA	UF MG
--------------------------	---	-----------------------------	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO METAXMOVEIS@GMAIL.COM	TELEFONE (37) 3443-4274
---	-----------------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 16/07/2013
------------------------------------	---

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
-----------------------------------	---

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022.

Emitido no dia **22/10/2025** às **08:35:18** (data e hora de Brasília).Página: **1/2**



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 18.493.830/0001-63 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 16/07/2013
--	---	---------------------------------------

NOME EMPRESARIAL META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 49.30-2-02 - Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, intermunicipal, interestadual e internacional 49.30-2-03 - Transporte rodoviário de produtos perigosos 49.30-2-04 - Transporte rodoviário de mudanças 95.29-1-05 - Reparação de artigos do mobiliário

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada

LOGRADOURO R ROBERTO HONORIO DA COSTA	NÚMERO 214	COMPLEMENTO *****
---	----------------------	----------------------

CEP 35.577-524	BAIRRO/DISTRITO DISTRITO EMPRESARIAL D'CARLOS	MUNICÍPIO FORMIGA	UF MG
--------------------------	---	-----------------------------	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO METAXMOVEIS@GMAIL.COM	TELEFONE (37) 3443-4274
---	-----------------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 16/07/2013
------------------------------------	---

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022.

Emitido no dia **22/10/2025** às **08:35:18** (data e hora de Brasília).

Página: **2/2**



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e
dos Recursos Naturais Renováveis



COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO

N.º de registro no banco de dados do Ibama: **7135388**

CPF/CNPJ: **18.493.830/0001-63**

Nome/Razão Social/Endereço

META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP
RUA HONORIO DA COSTA
DISTRITO EMPRESARIAL D'CARLOS
FORMIGA/MG 35570-000

Atividades Potencialmente Poluidoras

Categoria / Detalhe

Indústria Metalúrgica / Fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia
Indústria de Madeira / Fabricação de estruturas de madeira e de móveis

Observações:

1 - Este cartão é o documento comprobatório de inscrição no Cadastro Técnico Federal - CTF e de uso obrigatório nos casos legalmente determinados. Para qualquer orientação de natureza cadastral, procure a unidade local do cadastro do IBAMA.

3 - Para verificar a regularidade desta pessoa junto ao IBAMA, visite <http://www.ibama.gov.br> e procure Serviços On-Line, depois Consulta de Regularidade.

4 - Este certificado não habilita o interessado ao exercício da(s) atividade(s) descrita(s), sendo necessário, conforme o caso de obtenção de licença, permissão ou autorização específica após análise técnica do IBAMA, do programa ou projeto correspondente:

5 - No caso de encerramento de qualquer atividade especificada neste certificado, o interessado deverá comunicar ao IBAMA, obrigatoriamente, no prazo de 30 (trinta) dias, a ocorrência para atualização do sistema.

6 - Este certificado não substitui a necessária licença ambiental emitida pelo órgão competente.

7 - Este certificado não habilita o transporte de produtos ou subprodutos florestais e faunísticos.

Data de emissão: **09/04/2024**

Autenticação: **6xbh.xlyk.29n8.rrlj**

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA



Watermarkly



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA JURIDICA
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-MG

Nº 3250262/2025

Emissão: 07/04/2025

Validade: 31/03/2026

Chave: 7wAx1anuidades

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

CERTIFICAMOS que a Empresa mencionada e seus responsáveis técnicos listados encontram-se registrados neste Conselho, nos Termos da Lei 5.194/66, conforme os dados impressos nesta certidão. CERTIFICAMOS, ainda, que a Empresa não se encontra em débito com o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais - CREA-MG, estando a Empresa habilitada a exercer suas atividades, circunscrita à(s) atribuição(ões) de seu(s) responsável(veis) técnico(s).

Interessado(a)

Empresa: META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

CNPJ: 18.493.830/0001-63

Registro: 0000039945

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 1.000.000,00

Data do Capital: 20/12/2022

Faixa: 4

Objetivo Social Pleno: Fabricação de móveis de outros materiais, Fabricação de móveis com predominância de metal, Fabricação de móveis com predominância de madeira, Comércio atacadista de móveis e artigos de colchoaria, Reparação de artigos do mobiliário, Serviços de usinagem, tornearia e solda, Comércio atacadista de artigos de escritório e de papelaria, Comércio atacadista de equipamentos elétricos de uso pessoal e doméstico, Comércio atacadista de equipamentos de informática, Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material, Comércio atacadista de máquinas, aparelhos e equipamentos para uso odonto-médico-hospitalar; partes e peças, Comércio atacadista de máquinas e equipamentos para uso comercial; partes e peças, Fabricação de artigos de serralheria, exceto esquadrias, Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração, Fabricação de outros brinquedos e jogos recreativos não especificados anteriormente, Fabricação de letras, letreiros e placas de qualquer material, exceto luminosos, Fabricação de esquadrias de metal, Comércio atacadista de outras máquinas e equipamentos não especificados anteriormente; partes e peças.

Objetivo Social Restrito as Atividades Profissionais Fiscalizadas pelo Sistema Confea/CREA:

Endereço Matriz: RUA ROBERTO HONORIO DA COSTA, 214, BARRACAO, DISTRITO EMPRESARIA, FORMIGA, MG, 35577524

Tipo de Registro: REGISTRO DEFINITIVO DE EMPRESA

Data Inicial: 25/04/2018

Data Final: Indefinido

Registro Regional: 076285

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA

Informações / Notas

- A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto dos acervos técnicos dos profissionais constantes de seu quadro técnico.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos

Última Anuidade Paga

Ano: 2025 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsáveis Técnicos

Profissional: LUCIANO SILVA DE SOUSA

Registro: 1417451475

CPF: ***.327.956-**

Data Início: 25/04/2018

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO

Atribuição: ARTIGO 1 DA RESOLUCAO 235/75 DO CONFEA

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Anuidades Pagas

Exercício:

2025

Parcela:

1/1

Valor:

2 153,55

Data Pagamento:

31/01/2025





CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA JURIDICA
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-MG

Nº 3250262/2025

Emissão: 07/04/2025

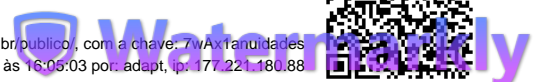
Validade: 31/03/2026

Chave: 7wAx1anuidades

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Exercício: 2024	Parcela: 1/1	Valor: 2 082,79	Data Pagamento: 29/01/2024
Exercício: 2023	Parcela: 1/1	Valor: 2 138,44	Data Pagamento: 31/01/2023
Exercício: 2022	Parcela: 1/1	Valor: 982,51	Data Pagamento: 31/01/2022
Exercício: 2021	Parcela: 1/1	Valor: 491,26	Data Pagamento: 29/01/2021
Exercício: 2020	Parcela: 1/2	Valor: 136,46	Data Pagamento: 30/01/2020
Exercício: 2020	Parcela: 2/2	Valor: 409,38	Data Pagamento: 28/05/2020
Exercício: 2019	Parcela: 1/2	Valor: 327,50	Data Pagamento: 30/03/2020
Exercício: 2019	Parcela: 2/2	Valor: 327,51	Data Pagamento: 29/04/2020
Exercício: 2018	Parcela: 1/2	Valor: 327,50	Data Pagamento: 30/01/2020
Exercício: 2018	Parcela: 2/2	Valor: 327,50	Data Pagamento: 28/02/2020

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICROREGIÃO DO PIRANGA





Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
7135388	27/08/2025	27/08/2025	27/11/2025

Dados básicos:

CNPJ : 18.493.830/0001-63
Razão Social : META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP
Nome fantasia : META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP
Data de abertura : 16/07/2013

Endereço:

logradouro: RUA HONORIO DA COSTA
N.º: 214 Complemento:
Bairro: DISTRITO EMPRESARIAL D'CARLOS Município: FORMIGA
CEP: 35570-000 UF: MG

**Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras
e Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP**

Código	Descrição
3-10	Fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia
7-4	Fabricação de estruturas de madeira e de móveis

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Chave de autenticação	JJG7PR1UWI5WA1ZA
-----------------------	------------------

META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

CNPJ: 18.493.830/0001-63

Declaração de boa situação financeira em 31/12/2023

Declaro que a empresa Meta X Industria e Comercio Ltda, CNPJ nº 18.493.830/0001-63, sediada à Roberto Honório da Costa, nº 214, Distrito Empresarial D'Carlos, no Município de Formiga-MG, possui boa situação financeira, apresentando índices de liquidez geral e corrente, e solvência geral, maiores que 1, e índice de endividamento menor que 1, demonstrando sua capacidade para cumprir com suas obrigações, conforme cálculos a seguir.

$$\text{Índice de Liquidez Corrente} = \frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}} = \frac{5.235.345,61}{2.291.392,47} = 2,28$$

$$\text{Índice de Liquidez Geral} = \frac{\text{Ativo Circ.} + \text{Realizável a Longo Prazo}}{\text{Passivo Circ.} + \text{Passivo não Circulante}} = \frac{5.304.482,76}{2.291.392,47} = 2,31$$

$$\text{Índice de Endividamento} = \frac{\text{Passivo Circ.} + \text{Passivo não circulante}}{\text{Ativo Total}} = \frac{2.291.392,47}{7.170.955,04} = 0,32$$

$$\text{Solvência Geral} = \frac{\text{Ativo Total}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Exig. A longo prazo}} = \frac{7.170.955,04}{2.291.392,47} = 3,13$$

Para que produza os efeitos legais assino a presente declaração.

Formiga-MG, 13 de Janeiro de 2025



RENATA BELO
DE
LIMA:0163831
0688

Assinado de forma digital por RENATA BELO DE LIMA:01638310688
Dados: 2025.08.05 18:11:50 -03'00'

RENATA BELO DE LIMA
CONTADORA
CRC: 104989

LEANDRO
FERNANDES
ALVES:07503885602

Assinado de forma digital por LEANDRO FERNANDES ALVES:07503885602
Dados: 2025.07.01 13:23:53 -03'00'

P/ Meta X Industria e Comercio Ltda
Leandro Fernandes Alves
Sócio Administrador

META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

CNPJ: 18.493.830/0001-63

Declaração de boa situação financeira em 31/12/2024

Declaro que a empresa Meta X Industria e Comercio Ltda, CNPJ nº 18.493.830/0001-63, sediada à Roberto Honório da Costa, nº 214, Distrito Empresarial D'Carlos, no Município de Formiga-MG, possui boa situação financeira, apresentando índices de liquidez geral e corrente, e solvência geral, maiores que 1, e índice de endividamento menor que 1, demonstrando sua capacidade para cumprir com suas obrigações, conforme cálculos a seguir.

$$\text{Índice de Liquidez Corrente} = \frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}} = \frac{7.821.779,95}{4.729.275,32} = 1,65$$

$$\text{Índice de Liquidez Geral} = \frac{\text{Ativo Circ.} + \text{Realizável a Longo Prazo}}{\text{Passivo Circ.} + \text{Passivo não Circulante}} = \frac{7.932.374,72}{4.729.275,32} = 1,68$$

$$\text{Índice de Endividamento} = \frac{\text{Passivo Circ.} + \text{Passivo não circulante}}{\text{Ativo Total}} = \frac{4.729.275,32}{10.363.316,67} = 0,46$$

$$\text{Solvência Geral} = \frac{\text{Ativo Total}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Exig. A longo prazo}} = \frac{10.363.316,67}{4.729.275,32} = 2,19$$

Para que produza os efeitos legais assino a presente declaração.

Formiga-MG, 9 de Abril de 2025

RENATA BELO DE LIMA:01638310688
Assinado de forma digital por RENATA BELO DE LIMA:01638310688
Dados: 2025.04.09 18:38:16 -03'00'

LEANDRO FERNANDES ALVES:07503885602
Assinado de forma digital por LEANDRO FERNANDES ALVES:07503885602
Dados: 2025.04.10 10:02:54 -03'00'

RENATA BELO DE LIMA
CONTADORA
CRC: 104989

P/ Meta X Industria e Comercio Ltda
Leandro Fernandes Alves
Sócio Administrador

DECLARAÇÃO DE DISPENSA DE VISTORIA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
PROCESSO Nº 36/2025

A empresa Meta X indústria e Comércio LTDA, inscrita no CNPJ sob o n.º 18.493.830/0001-63, sediada na Rua Roberto Honório da Costa, 214, Distrito Empresarial D'Carlos, Formiga/MG, inscrição estadual 002.185.432.00-09 por intermédio de seu representante legal o Sr. Leandro Fernandes Alves, portador da Carteira de Identidade nº 14.289.338 e do CPF nº 075.038.856-02, DECLARA, que optou por não realizar vistoria nos locais e instalações referentes ao Objeto do Edital de Pregão e declara, sob qualquer hipótese, estar ciente que não poderá alegar desconhecimento das condições dos equipamentos e locais de execução dos serviços como justificativa para deixar de cumprir com os termos do Edital de Licitação e respectivo Termo de Referência, bem como, do Contrato advindo do certame licitatório. Assumindo total responsabilidade por este fato e que não utilizará deste para quaisquer questionamentos futuros que ensejem desavenças técnicas ou financeiras com a contratante.

Formiga, 06 de novembro de 2025

Atenciosamente

LEANDRO
FERNANDES
ALVES:075038856
02

Assinado de forma digital
por LEANDRO
FERNANDES
ALVES:07503885602
Dados: 2025.11.06
07:49:48 -03'00'

Leandro Fernandes Alves
CPF nº 075.038.856-02
Meta X Indústria e Comércio Ltda

DECLARAÇÃO DE GARANTIA

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 28/2025
PROCESSO/EDITAL N.º 36/2025

A empresa Meta X indústria e Comércio LTDA, inscrita no CNPJ sob o n.º 18.493.830/0001-63, sediada na Rua Roberto Honório da Costa, 214, Distrito Empresarial D'Carlos, Formiga/MG, inscrição estadual 002.185.432.00-09 por intermédio de seu representante legal o Sr. Leandro Fernandes Alves, portador da Carteira de Identidade nº 14.289.338 e do CPF nº 075.038.856-02, DECLARA, o prazo de garantia é de 06 (seis) anos, a empresa se responsabilizara em prestar toda assistência e manutenção conforme solicitado em edital. A GARANTIA NÃO ABRANGE:

- Defeitos ocorridos durante o transporte realizado pelo cliente ou pela transportadora sob responsabilidade do mesmo.
- Danos às partes injetadas decorrentes de intempéries (sol, chuva, etc.).
- Ataques químicos em partes de acabamento proveniente de agentes externos.
- Desgastes natural em peças móveis e sujeitas a pressão e atritos.
- Peças ou componentes com desgaste natural devido ao uso do produto, tais como: rodízios, reguladores, buchas, deslizadores, tecidos, telas, couro natural, plásticos coloridos e outros materiais de revestimento e/ou acabamento.
- Danos ocasionados pela falta de cuidado ou má utilização pelo cliente.
- Conservação ou armazenamento inadequado.
- Adaptações, manutenções ou alterações no produto não autorizadas e realizadas pelo cliente, bem como materiais acrescentados posteriormente à entrega.
- Leves variações de tonalidades nos produtos injetados, pintados e/ou tecidos.
- Defeitos e variações de cores naturais do couro.
- Deformações em espumas usadas nos assentos e encostos de até 10% do seu tamanho original são consideradas normais e aparecem com o uso.

Formiga, 06 de novembro de 2025

Atenciosamente

LEANDRO
FERNANDES
ALVES:0750388
5602

Assinado de forma
digital por LEANDRO
FERNANDES
ALVES:07503885602
Dados: 2025.11.06
07:52:31 -03'00'

Leandro Fernandes Alves

CPF nº 075.038.856-02
Meta X Indústria e Comércio Ltda



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Registro Digital

Capa de Processo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
23/201.395-1	MGN2321869776	13/04/2023

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
075.038.856-02	LEANDRO FERNANDES ALVES
075.413.496-23	LUCAS TEODORO DO COUTO

Junta Comercial do Estado de Minas Gerais



ATO 318

DESENQUADRAMENTO DE EMPRESA DE PEQUENO PORTE (EPP)

- ☐ Empresário
- ☐ Empresa Individual de Responsabilidade Ltda
- ☒ X Sociedade Empresária

Ilmº Sr. Presidente da Junta Comercial do Estado de Minas Gerais

Os sócios **Lucas Teodoro do Couto**, portador da **C.I. nº MG-12.162.973** e **CNH nº 033.824.997-64**, expedida pelo DETRAN-MG, inscrito no **CPF sob o nº 075.413.496-23** e **Leandro Fernandes Alves**, portador da **C.I. nº MG-14.289.338** e **CNH nº 052.533.176-20**, expedida pelo DETRAN-MG, inscrito no **CPF sob o nº 075.038.856-02**, da empresa **Meta X Industria e Comercio Ltda**, sediada à Rua Roberto Honório da Costa, nº 214, Bairro Loteamento Distrito Empresarial D'Carlos, na cidade de Formiga-MG, CEP 35570-000, registrada na Junta Comercial do Estado de Minas Gerais, sob o **NIRE nº 312.098.9297-3** em 16/07/2013, inscrita no **CNPJ sob o nº 18.493.830/0001-63** vem no prazo legal de 30 (trinta) dias, comunicar que excedeu os limites da receita bruta anual fixados pelo inciso II do art. 3º da Lei Complementar nº 123 de 14 de dezembro de 2006, desenquadrando-se como Empresa de Pequeno Porte (EPP) e passando à condição de Empresa, excluída do regime da mencionada lei.

Formiga-MG, 13 de Abril de 2023.

Lucas Teodoro do Couto

Leandro Fernandes Alves



Junta Comercial do Estado de Minas Gerais

Certifico o registro sob o nº 10288031 em 17/04/2023 da Empresa META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP, Nire 31209892973 e protocolo 232013951 - 13/04/2023. Autenticação: A599AA77F1CDA8A7FDB9E467B1EBBDBD89D8922. Marinely de Paula Bomfim - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucemg.mg.gov.br> e informe nº do protocolo 23/201.395-1 e o código de segurança Me6K Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/04/2023 por Marinely de Paula Bomfim Secretária-Geral.

MARINELY DE PAULA BOMFIM
SECRETÁRIA-GERAL



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Registro Digital

Documento Principal

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
23/201.395-1	MGN2321869776	13/04/2023

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
075.038.856-02	LEANDRO FERNANDES ALVES
075.413.496-23	LUCAS TEODORO DO COUTO

Junta Comercial do Estado de Minas Gerais





TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP, de NIRE 3120989297-3 e protocolado sob o número 23/201.395-1 em 13/04/2023, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 10288031, em 17/04/2023. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador Marcia Thaise Lima Cruz.

Certifica o registro, a Secretária-Geral, Marinely de Paula Bomfim. Para sua validação, deverá ser acessado o sítio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<https://portalservicos.jucemg.mg.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

Capa de Processo

Assinante(s)	
CPF	Nome
075.038.856-02	LEANDRO FERNANDES ALVES
075.413.496-23	LUCAS TEODORO DO COUTO

Documento Principal

Assinante(s)	
CPF	Nome
075.038.856-02	LEANDRO FERNANDES ALVES
075.413.496-23	LUCAS TEODORO DO COUTO

Belo Horizonte. segunda-feira, 17 de abril de 2023



Documento assinado eletronicamente por Marcia Thaise Lima Cruz, Servidor(a) Público(a), em 17/04/2023, às 14:09 conforme horário oficial de Brasília.



A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jucemg](https://portalservicos.jucemg.mg.gov.br) informando o número do protocolo 23/201.395-1.





JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Registro Digital

O ato foi deferido e assinado digitalmente por :

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
873.638.956-00	MARINELY DE PAULA BOMFIM

Junta Comercial do Estado de Minas Gerais



Belo Horizonte. segunda-feira, 17 de abril de 2023



Junta Comercial do Estado de Minas Gerais

Certifico o registro sob o nº 10288031 em 17/04/2023 da Empresa META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP, Nire 31209892973 e protocolo 232013951 - 13/04/2023. Autenticação: A599AA77F1CDA8A7FDB9E467B1EBBDBD89D8922. Marinely de Paula Bomfim - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucemg.mg.gov.br> e informe nº do protocolo 23/201.395-1 e o código de segurança Me6K Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/04/2023 por Marinely de Paula Bomfim Secretária-Geral.

MARINELY DE PAULA BOMFIM
SECRETÁRIA-GERAL

DEMONSTRAÇÃO DOS FLUXOS DE CAIXA EM 31/12/2023		
ATIVIDADES OPERACIONAIS		
Recebimentos de Clientes	2.194.788,33	
Pagamentos		
Fornecedores	-1.164.177,97	
FLUXO DE CAIXA DAS OPERAÇÕES		1.030.610,36
ATIVIDADES DE INVESTIMENTO		
Aquisição de imobilizado	-354.618,60	
FLUXO DE CAIXA DOS INVESTIMENTOS		-354.618,60
ATIVIDADES DE FINANCIAMENTO		
Aplicações financeiras	-429.341,87	
FLUXO DE CAIXA DE FINANCIAMENTO		-429.341,87
FLUXO DE CAIXA LÍQUIDO	246.649,89	
SALDO INICIAL DE CAIXA	213.603,57	
SALDO FINAL DE CAIXA	460.253,46	

RECONHECEMOS A EXATIDÃO DA PRESENTE DEMONSTRAÇÃO DE FLUXO DE CAIXA APRESENTANDA EM 31/12/2023.

LUCAS TEODORO DO COUTO:07541349623
Assinado de forma digital por
LUCAS TEODORO DO
COUTO:07541349623
Dados: 2025.09.09 11:39:03 -03'00'

LUCAS TEODORO DO COUTO
SOCIO ADMINISTRADOR

RENATA BELO DE LIMA:01638310688
Assinado de forma digital por
RENATA BELO DE
LIMA:01638310688
Dados: 2025.09.09 11:48:56 -03'00'

RENATA BELO DE LIMA
C.R.C.MG: 104989/0

DEMONSTRAÇÃO DOS FLUXOS DE CAIXA EM 31/12/2024		
ATIVIDADES OPERACIONAIS		
Recebimentos de Clientes	924.200,36	
Pagamentos		
Fornecedores	-232.044,07	
FLUXO DE CAIXA DAS OPERAÇÕES		692.156,29
ATIVIDADES DE INVESTIMENTO		
Aquisição de imobilizado	-267.958,15	
FLUXO DE CAIXA DOS INVESTIMENTOS		-267.958,15
ATIVIDADES DE FINANCIAMENTO		
Aplicações financeiras	-158.756,85	
FLUXO DE CAIXA DE FINANCIAMENTO		-158.756,85
FLUXO DE CAIXA LÍQUIDO	265.441,29	
SALDO INICIAL DE CAIXA	460.253,46	
SALDO FINAL DE CAIXA	725.694,75	

RECONHECEMOS A EXATIDÃO DA PRESENTE DEMONSTRAÇÃO DE FLUXO DE CAIXA APRESENTANDA EM 31/12/2024.

LUCAS TEODORO DO COUTO:07541349623

Assinado de forma digital por
LUCAS TEODORO DO
COUTO:07541349623
Dados: 2025.09.09 11:47:16 -03'00'

LUCAS TEODORO DO COUTO

SOCIO ADMINISTRADOR

RENATA BELO DE LIMA:01638310688

Assinado de forma digital por
RENATA BELO DE
LIMA:01638310688
Dados: 2025.09.09 11:47:53 -03'00'

RENATA BELO DE LIMA

C.R.C.MG: 104989/0

VALIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA



CEDEULA DE IDENTIDADE DE MEDICO
Documento de identidade nos termos da Lei nº 6.266/75



NOME
WESLEY DA COSTA MOTA

CRM Nº
18488

DATA DE INSCRIÇÃO
20/01/1986

VIA
1

DATA DE NASCIMENTO
04/07/1960

ASSINATURA DO PORTADOR

FILIAÇÃO
LOURIVAL DA SILVEIRA MOTA

NAIR DA COSTA MOTA

NATURALIDADE
PIUMHI-MG

RG
M-1.071.260/SSP-MG

DATA DE EXPEDIÇÃO
04/06/1976

TÍTULO DE ELEITOR
10606910221

SEÇÃO
29

ZONA
220

CPF
37307606615

LOCAL E DATA DE EXPEDIÇÃO
BELO HORIZONTE-MG, 04/02/2010

ASSINATURA DO PRESIDENTE

CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA

PROPRIEDADE META X IND. COMERCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DO REGIÃO DO PIRANGA



Secretaria de Estado de
Fazenda
de Minas Gerais

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO ESTADUAL

DADOS CADASTRAIS

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 002185432.00-09

CPF/CNPJ: 18.493.830/0001-63

NOME/NOME EMPRESARIAL: META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

NOME FANTASIA: META X

CNAE PRINCIPAL / DESCRIÇÃO: 3103-9/00 - Fabricação de móveis de outros materiais, exceto madeira e metal

DESMEMBRAMENTO:

CNAE SECUNDÁRIA / 2512-8/00 - Fabricação de esquadrias de metal

DESMEMBRAMENTO:

NATUREZA JURIDICA : SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA

REGIME DE RECOLHIMENTO : DEBITO E CREDITO

CATEGORIA: Único

DATA INSCRIÇÃO: 16/07/2013

MEI: não

SITUACAO INSCRIÇÃO: Ativo

DATA DA SITUAÇÃO DA 16/07/2013

ENDEREÇO DO ESTABELECIMENTO

CEP: 35577524

UF: MINAS GERAIS

MUNICIPIO: FORMIGA

DISTRITO / POVOADO:

BAIRRO: DISTRITO EMPRESARIAL D'CARLOS

LOGRADOURO: R ROBERTO HONORIO DA COSTA

NUMERO: 214

COMPLEMENTO DO CEP:

COMPLEMENTO:

EMITIDO EM

27/10/2025 16:55:04

Laboratório de Análises Químicas/ CQuiM / IPT



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1 111 101-203

CLIENTE: Meta X Indústria e Comércio Ltda
CNPJ: 18.493.830/0001-63
Rua Argentina, 1139 – Ouro Negro
35570-000 – Formiga – MG

NATUREZA DO TRABALHO: Análise química

REFERÊNCIA: *E-mail* de 29.04.2019
Orçamento FIPT Nº 5192/19 de 30.04.2018
Aprovação recebida em 08.05.2019

1 MATERIAL

Foi fornecido pelo cliente, em 03.07.2019, um pedaço de espuma com dimensões aproximadas de (11 x 11 x 5) cm, identificada como “espuma flexível”. O material foi identificado no laboratório como LAQ 3822-19.

Nota: A coleta/amostragem do material foi realizada sob responsabilidade do cliente.

2 MÉTODO UTILIZADO

Determinação qualitativa de compostos orgânicos por cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas (Procedimento IPT4589 - Revisão 16).

Nota: A análise foi realizada de 30.07.2019 a 01.08.2019.

Equipamento:

- Cromatógrafo a gás acoplado ao espectrômetro de massas (GCMS-QP2010Ultra), marca Shimadzu, modelo GCMS-QP2010Ultra.

3 RESULTADOS

Os resultados da análise qualitativa, realizada pelo monitoramento dos íons característicos dos clorofluorcarbonos (CFC's) e demais compostos listados nos anexos A e B do Protocolo de Montreal (PM) e da Resolução CONAMA Nº 267, estão apresentados na Tabela 1.

Os resultados apresentados neste documento se aplicam apenas ao item ensaiado ou calibrado.
Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização.
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.



Laboratório de Análises Químicas / CQuim / IPT

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre, de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número 0249

Tabela 1 – Resultados qualitativos.

PM	Composto	CAS	Fórmula molecular	Nome comercial	Resultado
Anexo A	Triclorofluormetano	75-69-4	CFCl ₃	CFC-11	Não detectado
	Diclorodifluormetano	75-71-8	CF ₂ Cl ₂	CFC-12	
	1,1,2-Triclorotrifluoretano	76-13-1	C ₂ F ₃ Cl ₃	CFC-113	
	1,2-Diclorotetrafluoretano	76-14-2	C ₂ F ₄ Cl ₂	CFC-114	
	1-Cloro-1,1,2,2,2-pentafluoretano	76-15-3	C ₂ F ₅ Cl	CFC-115	
	Bromoclorodifluormetano	353-59-3	CF ₂ BrCl	Halon-1211	
	Bromotrifluormetano	75-63-8	CF ₃ Br	Halon-1301	
	1,2-Dibromotetrafluoretano	124-73-2	C ₂ F ₄ Br ₂	Halon-2402	
Anexo B	Clorotrifluormetano	75-72-9	CF ₃ Cl	CFC-13	
	Pentaclorofluoretano	354-56-3	C ₂ FCl ₅	CFC-111	
	1,1,2,2-Tetracloro-1,2-difluoretano	76-12-0	C ₂ F ₂ Cl ₄	CFC-112	
	1,1,1,2,2,3,3-Heptacloro-3-fluorpropano	422-78-6	C ₃ FCl ₇	CFC-211	
	1,1,1,2,2,3-Hexacloro-3,3-difluorpropano	661-96-1	C ₃ F ₂ Cl ₆	CFC-212	
	1,1,1,2,2-Pentacloro-3,3,3-trifluorpropano	1652-89-7	C ₃ F ₃ Cl ₅	CFC-213	
	1,2,2,3-Tetracloro-1,1,3,3-tetrafluorpropano	677-68-9	C ₃ F ₄ Cl ₄	CFC-214	
	1,1,1-Tricloro-2,2,3,3,3-pentafluorpropano	4259-43-2	C ₃ F ₅ Cl ₃	CFC-215	
	1,2-Diclorohexafluorpropano	661-97-2	C ₃ F ₆ Cl ₂	CFC-216	
	1-Cloro-1,1,2,2,3,3,3-heptafluorpropano	422-86-6	C ₃ F ₇ Cl	CFC-217	
	Tetracloro de carbono	56-23-5	CCl ₄	CTC	
	1,1,1-Tricloroetano	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	CFC-140a	

Nota: O limite de detecção estimado para os compostos listados é de 500 mg/kg.

4 EQUIPE TÉCNICA

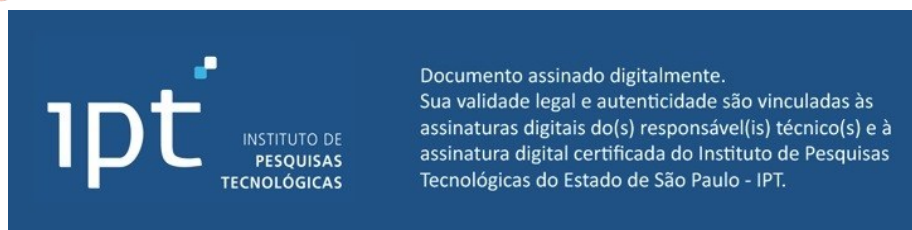
Técnica Thaís Camila Souza do Carmo – FIPT

Este relatório só poderá ser reproduzido por inteiro e com a aprovação escrita do cliente.

São Paulo, 01 de agosto de 2019.

CENTRO DE QUÍMICA E MANUFATURADOS
Laboratório de Análises Químicas
Quím. Jamille Moreira Moraes
Supervisora do ensaio
CRQ IV nº 04266140 – RE nº 08995
Assinado digitalmente

CENTRO DE QUÍMICA E MANUFATURADOS
Laboratório de Análises Químicas
Eng. Quím. Sandra Souza de Oliveira
Chefe do laboratório
CRQ nº 04300204 – RE nº 08620
Assinado digitalmente



Os resultados apresentados neste documento se aplicam apenas ao item ensaiado ou calibrado.
Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização.
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

RELATORIO DE ENSAIO NR 17**1. Identificação da Empresa Solicitante**

Razão Social:	META X INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA – EPP
Endereço:	Rua Roberto Honório da Costa, 214, Distrito Empresarial D'Carlos, Formiga/MG
CNPJ:	18.493.830/0001-63
Telefone	(37) 3443-4274
Email:	contato@metaxoffice.com.br

2. Identificação da Empresa Responsável pelo Estudo

Razão Social:	SOER - Consultoria Em Saúde Ocupacional e Ergonomia
CNPJ:	17.731.570/0001-54
Endereço:	R Antônio Nunes Galvão. Centro, Castelo ES. CEP: 29.360-000
Telefone(s):	(28) 9946-6655
E-mail:	soerconsultoria@gmail.com
Responsáveis Técnicos:	<p>Felipe Alledi de Souza Fisioterapeuta Crefito 15 / 134250-F Ergonomista Certificado SisCeb ABERGO 276</p> <p>Alexandre Henrique R Neves Técnico de Segurança do Trabalho REG MTE 003388-9 / CREA – MG 148.822/TD</p> <p>Wesley da Costa Mota Médico do Trabalho CRM/MG 18488 ENDEL FLAVIO JOSE DA SILVA:09218672630 Enkel Flávio José da Silva Engenheiro de Segurança do Trabalho REG MTE 2158-7/MG</p>

A Meta-X é uma indústria de Móveis, inscrita no CNPJ: 18.493.830/0001-63, I.E.: 002.185432.00-09 que vem inovando e modernizando seus produtos para uma satisfação cada vez maior de seus clientes e parceiros. Isso porque seu processo de produção é realizado totalmente interno, contando com a conscientização de seus funcionários sempre em busca da qualidade total de seus produtos.

LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO ERGONÔMICA

O presente laudo técnico é composto por laudas que refere-se à avaliação das características ergonômicas da Linha de cadeiras, longarinas, auditórios, mesas, arquivos, armários e gaveteiros, fabricadas pela Meta-X para Indústria, empresas em geral e órgão públicos.

1. DESCRIÇÃO

Este laudo refere-se aos produtos abaixo:

- 01 - Linha **Welfare** - Cadeiras para escritório
- 02 - Linha **Confort** – Auditórios
- 03 - Linha **Center** – Cadeiras e longarinas em polipropileno
- 04 - Linha **Inspire** - Cadeiras e longarinas
- 05 - Linha **Frisokar** – Cadeira Sky, Cadeira Joy, Cadeira New Onix, Cadeira Paris, Cadeira Lyon, Cadeira Sena, Auditório Plus, Auditório Sephia, Cadeira ISO,
- 06 - Linha **University** - Cadeiras e mesas escolares e universitárias
- 08 - Linha **Seattle** - Mesas, arquivos, armários, gaveteiros.
- 09 – Linha **Denver** - Mesas, arquivos, armários, gaveteiros.
- 10 - Linha **Rhodes** – Cadeira Stylus, Cadeira B Side, Cadeira Passion, Cadeira One, Longarina One.
- 11 - Linha **Relax** – Cadeiras em tela
- 12 - Linha **Escolar** – Conjuntos escolares
- 13 – Linha **Sofá** – Sofás em geral
- 14 – Linha **Banqueta** – Banquetas e mochos
- 15- Linha **Puff** – Puff em geral

2. REQUISITOS DE CONFORMIDADE

Certificamos que os produtos relacionados acima, fabricados pela META X, foram analisados nos aspectos ergonômicos, e, todos atendem a Norma Regulamentadora NR 17 – Ergonomia, da Portaria 3.214 /78, Portaria Nº 3.751 / 90 do Ministério de Trabalho.

Todas as linhas possuem estofamento, tecidos, dimensões, formas e Bordas; possuindo ajustes e regulagens necessárias à Antropometria e conforto do usuário, de acordo com o que estabelece a NR-17 da portaria 3.214/78 do TEM e Nota técnica 060/2001.

Do ponto de vista ergonômico, os mobiliários não são considerados objetos em si, mas sim, meios de o indivíduo realizar tarefas. A Ergonomia leva em consideração as dimensões e a funcionalidade, destes mobiliários serem aplicados à real necessidade do indivíduo. A altura dos assentos, encostos estão dentro do recomendado pela NR-17, não colocando em risco as articulações.

3. REFERÊNCIAS TÉCNICAS E LEGAIS.

- Portaria n. 3.214/78 alterada pela Portaria n. 3.751/90 – Norma Regulamentadora (NR-17).
- Portaria MTP n.º 423, de 07 de outubro de 2021 08/10/21.
- Mobiliário em conformidade com a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)
- NR-12 da Portaria 3.214 de 08 de junho de 1978 e suas alterações.
- Portaria MTP n.º 806, de 13 de abril de 2022 19/04/22.
- Couto Hudson de Araújo, Ergonomia Aplicada ao Trabalho: Manual Técnico da Máquina Humana, Volume 1, Belo Horizonte, Ergo Editora, 1955.
- NR-17 – ERGONOMIA – MOBILIÁRIO DOS POSTOS DE TRABALHO (17.3):

17.6.2 – Sempre que o trabalho puder ser executado na posição sentada, o posto de trabalho deve ser planejado ou adaptado para esta posição.

17.6.3 – Para trabalho manual sentado ou que tenha de ser feito em pé, as bancadas,

mesas, escrivaninhas e os painéis devem proporcionar ao trabalhador condições de boa postura, visualização e operação e devem atender aos seguintes requisitos mínimos:

- a) características dimensionais que possibilitem posicionamento e movimentação dos segmentos corporais de forma a não comprometer a saúde e não ocasionar amplitudes articulares excessivas ou posturas nocivas de trabalho;
- b) altura e características da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade, com a distância requerida dos olhos ao campo de trabalho e com a altura do assento;
- c) área de trabalho dentro da zona de alcance manual e de fácil visualização pelo trabalhador;
- d) para o trabalho sentado, espaço suficiente para pernas e pés na base do plano de trabalho, para permitir que o trabalhador se aproxime o máximo possível do ponto de operação e possa posicionar completamente a região plantar, podendo utilizar apoio para os pés, nos termos do item 17.6.4; e
- e) para o trabalho em pé, espaço suficiente para os pés na base do plano de trabalho, para permitir que o trabalhador se aproxime o máximo possível do ponto de operação e possa posicionar completamente a região plantar.

17.6.3.1 – A área de trabalho dentro da zona de alcance máximo pode ser utilizada para ações que não prejudiquem a segurança e a saúde do trabalhador, sejam elas eventuais ou também, conforme AET, as não eventuais.

17.6.4 – Para adaptação do mobiliário às dimensões antropométricas do trabalhador, pode ser utilizado apoio para os pés sempre que o trabalhador não puder manter a planta dos pés completamente apoiada no piso.

17.6.5 – Os pedais e demais comandos para acionamento pelos pés devem ter posicionamento e dimensões que possibilitem fácil alcance, além de atender aos requisitos estabelecidos no item 17.6.3.

17.6.6 – Os assentos utilizados nos postos de trabalho devem atender aos seguintes requisitos mínimos:

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

4. CONCLUSÃO

Concluimos que, após análise ergonômica efetuada nas linhas mencionadas acima; os produtos estão de acordo com os parâmetros estabelecidos na Norma regulamentadora NR-17, que trata sobre Ergonomia, NBR 13.962/18 que trata das medidas Antropométricas para conforto e saúde do usuário.

5. RESPONSABILIDADES E ASSINATURAS

Laudo elaborado com base nos modelos, descritos acima, apresentado pela Meta X indústria e comércio Ltda.

A responsabilidade técnica do presente documento que foi elaborado pelos profissionais abaixo relacionados, restringe-se exclusivamente às avaliações e recomendações realizadas por estes, ficando sob inteira responsabilidade da Empresa a implantação e acompanhamento das medidas de correção.

ESTE LAUDO É VÁLIDO POR TEMPO INDETERMINADO OU ENQUANTO SE MANTIVEREM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS PRODUTOS A PARTIR DA DATA DE EMISSÃO DO MESMO.

Laudo revisado em Formiga/MG, 30 de maio de 2025

Documento assinado digitalmente



FELIPE ALLEDI DE SOUZA
Data: 18/06/2025 14:22:04-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Felipe Alledi de Souza
Fisioterapeuta Crefito 15 / 134250-F
Ergonomista Certificado SisCeb ABERGO 276

Documento assinado digitalmente



ALEXANDRE HENRIQUE RODRIGUES NEVES
Data: 25/07/2025 08:57:35-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Alexandre Henrique R Neves
Técnico de Segurança do
Trabalho
REG MTE 003388-9 / CREA – MG
148.822/TD

WESLEY DA
COSTA
MOTA:3730760
6615

Assinado de forma digital por WESLEY
DA COSTA MOTA:37307606615
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado
Digital PF A1, ou=Videoconferencia,
ou=41367161000103, ou=AC
SingularID Múltipla, cn=WESLEY DA
COSTA MOTA:37307606615
Dados: 2025.06.25 14:01:49 -03'00'

Wesley da Costa Mota
Médico do Trabalho
CRM/MG 18488

ENDEL FLAVIO
JOSE DA SILVA
09218672630

Assinado digitalmente por ENDEL FLAVIO JOSE DA
SILVA09218672630
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PF
A1, ou=Videoconferencia, OU=25113745000148,
OU=AC SingularID Múltipla, CN=ENDEL FLAVIO
JOSE DA SILVA09218672630
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2025.06.25 12:09:52 -03'00'
Foxit PDF Reader Versão: 11.0.1



Endel Flávio José da Silva
Engenheiro de Segurança do Trabalho
REG MTE 2158-7/MG

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E LÍQUIDOS - PGRSL



Meta
OFFICE



	<p>Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Líquidos PGRSL</p>		<p>DATA DA EXECUÇÃO 26/06/2024</p>
---	--	---	--

Sumário

1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO.....	3
2. Apresentação e Objetivos	4
3. Caracterização e Classificação dos resíduos.....	4
3.1. Classificação dos Resíduos	5
3.2. Quantidade de Resíduos	5
4. Descrição do Processo Produtivo.....	6
4.1. Recepção e Inspeção das Matérias-primas.....	6
4.2. Pré-processamento da Madeira:	6
4.3. Tratamento da Madeira.....	6
4.4. Processamento do Metal.....	7
4.5. Processo das Pinturas das Cadeiras	7
4.5.1. Preparação da Superfície:.....	7
4.5.2. Aplicação do Primer:.....	7
4.5.3. Pintura:	8
4.5.4. Acabamento:	8
4.6. Montagem das Cadeiras:	8
4.7. Acabamento Final e Controle de Qualidade:	8
4.8. Expedição e Logística	9
4.9. Pós-venda.....	9
5. Fluxograma da Gestão de Resíduos.....	9
6. Programas Ambientais.....	10
6.1. Programa de Minimização da Geração de Resíduos Sólidos e Líquidos	10
7. Educação Ambiental.....	11
8. Coleta, Transporte e Acondicionamento	12
9. PLANO DE CONTROLE DE EMERGÊNCIA (PCE).....	14
10. Destinação Final:	14
LEGISLAÇÃO	14

	Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Líquidos PGRSL		DATA DA EXECUÇÃO 26/06/2024
---	--	---	---------------------------------------

1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

Razão Social: META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	
Nome Fantasia: META X	CNPJ: 18.493.830/0001-63
Endereço: Rua Roberto Honório Da Costa, 214, Distrito Empresarial D'Carlos, Formiga – MG, CEP: 35577-524	



Figura 1: Localização da empresa, Fonte: Idesisema

Código e Descrição da(s) Atividade(s) Principal(is):	
B-10-02-2 - Fabricação de móveis de madeira, e/ou seus derivados, com pintura e/ou verniz	
B-10-06-5 - Fabricação de móveis de metal com tratamento químico superficial e/ou pintura	
E-mail: qualidade@metaxoffice.com.br	Telefone: (37) 3443-4274
Dias de Funcionamento: Segunda a sexta	Nº de Funcionários Operação/Produção: 21
Horário de Funcionamento: 07:30 as 17:15	Nº de Funcionários Administração: 17
Área Útil (Ha): 0,288	Nº de Funcionários Outras Áreas: 2
Responsável do empreendimento: Leandro Fernandes Alves / Lucas Teodoro do Couto	
E-mail: administrativo2@metaxoffice.com.br	Telefone: (37) 3443-4274
Responsável pela implantação do PGRS: Setor Qualidade e Meio Ambiente	
E-mail: qualidade@metaxoffice.com.br	Telefone: (37) 3443-4274

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA ELABORAÇÃO DO PGRS	
Nome: Ascânio Vaz Silva	Nº Conselho de Classe: 235990/D
Endereço: Praça Tiradentes, 157, Sagrado Coração de Jesus, Formiga - MG	
E-mail: probioengenharia@gmail.com	Telefone: (37) 99815-6144

2. APRESENTAÇÃO E OBJETIVOS

O presente Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Líquidos – PGRSL, é baseado nas Legislações vigentes, que estabelece os princípios básicos da minimização da geração de resíduos, identificando e descrevendo as ações relativas ao seu manejo adequado, levando em consideração os aspectos referentes à todas as etapas, compreendidas pela geração, segregação, acondicionamento, identificação, coleta, transporte interno, armazenamento temporário, tratamento interno, armazenamento externo, coleta e transporte externo, tratamento externo e disposição final devidamente licenciado pelo órgão ambiental competente.

3. CARACTERIZAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DOS RESÍDUOS

Os Resíduos produzidos durante a fase de limpeza do terreno, obras e funcionamento, serão dispostos em contentores de acordo com a Resolução 275/01 do Conselho Nacional do Meio Ambiente – Conama. Durante a fase de obras os resíduos que terão serão de acordo com a Classificação dos RCC da Resolução 307/2002 – CONAMA

Classe	Origem	Tipo de resíduo	Destinação
A	São os resíduos reutilizáveis ou recicláveis como agregados.	De pavimentação e de outras obras de infraestrutura, inclusive solos provenientes de operações de terraplenagem. Da construção, demolição reformas e reparos de edificações (componentes cerâmicos, tijolos, blocos, telhas e placas de revestimento, concreto e argamassa).	Deverão ser reutilizados ou reciclados na forma de agregados, ou encaminhados a áreas de aterro de resíduos da Construção Civil, sendo dispostos de modo a permitir a sua utilização ou reciclagem futura.
B	Resíduos recicláveis com outras destinações.	Plásticos, gesso, papel, papelão, metais, vidros, madeiras e outros.	Deverão ser reutilizados, reciclados ou encaminhados a áreas de armazenamento temporário, sendo dispostos de modo a permitir a sua utilização ou reciclagem futura.
C	Resíduos para os quais ainda não foram desenvolvidas	Não especificado pela resolução	Deverão ser armazenados, transportados e destinados em conformidade com as normas técnicas específicas.
D	Resíduos perigosos oriundos de processo de construção.	Tintas, solventes, óleos, amianto.	Deverão ser armazenados, transportados, reutilizados e destinados em conformidade com as normas técnicas específicas.
	Aqueles contaminado, oriundos de demolições, reforma e reparo, enquadrados como classe I na NBR10004.	Clínicas radiológicas, instalações industriais e outros.	

Figura 2: Classificação e destinação dos resíduos de Construção Civil / Fonte: Resolução CONAMA no307/2002; Resolução CONAMA no431/2011.

3.1. Classificação dos Resíduos

A classificação dos resíduos vai obedecer a Instrução Normativa 13, de 18 de dezembro de 2012.

- Quanto a sua origem: Resíduos domiciliares, resíduos de limpeza urbana, resíduos sólidos urbanos, resíduos de estabelecimentos comerciais e prestadores de serviços, resíduos dos serviços públicos de saneamento básico, resíduos industriais, resíduos de serviços de saúde, resíduos da construção civil, resíduos agrossilvopastoris, resíduos de serviços de transportes, resíduos de mineração.
- Quanto à periculosidade: Resíduo perigoso, resíduo não perigoso.



O plano contém outras informações, como dados de geração, coleta, transporte, transbordo, tratamento e disposição final ambientalmente adequada dos seus rejeitos, através do manifesto de transporte de resíduos. Seguindo a lógica da imagem abaixo.



Figura 3: Fonte: SINIR - Sistema Nacional de Informações Sobre a Gestão dos Resíduos Sólidos

3.2. Quantidade de Resíduos

A classificação da quantidade de resíduos da empresa é um processo importante para a gestão ambiental. Conforme o ANEXO I, que tipicamente detalha os tipos de resíduos sua classificação na NBR 10.004 tipo de acondicionamento, transporte que será realizado após o recolhimento, contendo qual a empresa responsável pela destinação final e tipo de tecnologia utilizada para o recebimento do resíduo.

	Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Líquidos PGRSL		DATA DA EXECUÇÃO 26/06/2024
---	--	---	---

4. DESCRIÇÃO DO PROCESSO PRODUTIVO

O processo produtivo em uma fábrica de cadeiras para escritório e auditórios começa com a seleção cuidadosa das matérias-primas, onde madeira de qualidade e metal resistente são escolhidos para garantir a durabilidade e o conforto dos produtos. Em seguida, passa-se para o corte e moldagem desses materiais, etapas que exigem precisão e habilidade para assegurar que as peças se encaixem perfeitamente. Passando por um processo de pintura de alta qualidade. A montagem é o próximo passo, onde as peças são unidas, muitas vezes com a ajuda de máquinas automatizadas que aumentam a eficiência do processo. O acabamento é essencial para dar o toque final às cadeiras, com lixamento, pintura ou verniz, dependendo do design e dos requisitos de qualidade. Por fim, a inspeção de qualidade é realizada para garantir que cada cadeira atenda aos padrões estabelecidos antes de serem embaladas e enviadas. A seguir, detalharemos cada etapa do processo:

4.1. Recepção e Inspeção das Matérias-primas



- **Madeira:** A madeira bruta passa por uma rigorosa inspeção para garantir qualidade, umidade adequada e ausência de defeitos.
- **Metal:** Tubos, chapas e outros componentes metálicos são recebidos e inspecionados quanto à dimensão, acabamento e propriedades físicas.
- **Tecidos e Espumas:** Espumas de alta densidade, revestimentos em couro, tecido ou outros materiais passam por inspeção visual e testes de qualidade.

4.2. Pré-processamento da Madeira:

- **Secagem:** A madeira é seca em estufas controladas para alcançar o nível ideal de umidade, evitando rachaduras e deformações.
- **Corte:** As peças de madeira são cortadas de acordo com as especificações de cada modelo de cadeira, utilizando serras precisas e controladas por computador.
- **Aplainamento e Lixamento:** As superfícies da madeira são aplainadas e lixadas para garantir um acabamento liso e uniforme.

4.3. Tratamento da Madeira

- **Impregnação:** A madeira recebe tratamento com produtos específicos para protegê-la contra insetos, fungos e umidade.
- **Selagem:** Uma camada de selador é aplicada para preparar a madeira para o acabamento.

	Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Líquidos PGRSL		DATA DA EXECUÇÃO 26/06/2024
---	---	---	--------------------------------

- Acabamento: A madeira pode ser pintada, envernizada ou receber outros tipos de acabamento, de acordo com o design e as preferências do cliente.

4.4. Processamento do Metal

- Corte: Tubos, chapas e outros componentes metálicos são cortados com precisão, utilizando máquinas como serras, puncionadeiras e lasers.
- Dobramento e Modelagem: As peças metálicas são dobradas e modeladas em prensas hidráulicas ou outros equipamentos, de acordo com o design da cadeira.
- Soldagem: As peças metálicas são unidas por meio de solda, garantindo firmeza e durabilidade da estrutura da cadeira.
- Acabamento: As peças metálicas podem receber pintura a pó, galvanização ou outros tipos de acabamento para proteção contra corrosão e desgaste.



4.5. Processo das Pinturas das Cadeiras

4.5.1. Preparação da Superfície:

- Limpeza: A primeira etapa consiste em remover toda a sujeira, óleos, graxa e outras impurezas da superfície da cadeira. Isso pode ser feito com água, detergente neutro e uma escova ou esponja.
- Lixamento: Após a limpeza, a superfície deve ser lixada para remover rebarbas, imperfeições e criar uma base uniforme para a pintura. O tipo de lixa varia de acordo com o material da cadeira e o nível de acabamento desejado.
- Desengraxamento: Para garantir a melhor adesão da tinta, a superfície deve ser desengraxada com um solvente específico, como álcool ou thinner.

4.5.2. Aplicação do Primer:

- Função: O primer, ou fundo, é uma camada de tinta que adere à superfície da cadeira e proporciona uma base para a pintura de acabamento. Ele ajuda a melhorar a aderência da tinta, sela a superfície e uniformiza a absorção da tinta.
- Aplicação: O primer pode ser aplicado com pincel, rolo ou pistola, dependendo da área a ser coberta e da viscosidade do produto.

	Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Líquidos PGRSL		DATA DA EXECUÇÃO 26/06/2024
---	---	---	--------------------------------

4.5.3. Pintura:

- **Escolha da tinta:** A escolha da tinta dependerá de diversos fatores, como o material da cadeira, o ambiente de uso e o acabamento desejado. Tintas epóxi e poliuretano são comumente utilizadas em cadeiras escolares devido à sua resistência e durabilidade.
- **Aplicação:** A tinta pode ser aplicada em várias camadas finas, permitindo que cada camada seque completamente antes da aplicação da próxima. O número de camadas necessárias dependerá da cobertura da tinta e do acabamento desejado.
- **Secagem:** A tinta deve ser seca completamente antes de manusear ou empilhar as cadeiras. O tempo de secagem varia de acordo com o tipo de tinta, a espessura da camada e as condições ambientais.

4.5.4. Acabamento:

- **Verniz:** Para aumentar a durabilidade e o brilho da pintura, pode ser aplicada uma camada de verniz. O verniz protege a tinta contra arranhões, manchas e desbotamento.
- **Secagem:** O verniz também deve ser seco completamente antes de utilizar as cadeiras.

4.6. Montagem das Cadeiras:

- **Submontagem:** As peças de madeira e metal pré-processadas e acabadas são montadas em subconjuntos, como assentos, encostos, bases e mecanismos.
- **Montagem Final:** Os subconjuntos são unidos para formar a cadeira completa, utilizando parafusos, rebites, cola e outros métodos de fixação.
- **Instalação de Acessórios:** Rodízios, apoios de braço, mecanismos giratórios e outros acessórios são instalados nas cadeiras.

4.7. Acabamento Final e Controle de Qualidade:

- **Inspecção Visual:** Cada cadeira passa por uma rigorosa inspeção visual para identificar e corrigir qualquer imperfeição no acabamento, montagem ou funcionamento.
- **Testes Funcionais:** As cadeiras são testadas quanto à funcionalidade dos mecanismos, resistência ao peso, ergonomia e conforto.
- **Embalagem:** As cadeiras são embaladas com cuidado para protegê-las durante o transporte e armazenamento.

4.8. Expedição e Logística

- Estocagem: As cadeiras prontas são armazenadas em um local adequado, aguardando o envio para os clientes.
- Logística: O transporte das cadeiras para os clientes é feito através de transportadoras ou frota própria da empresa, garantindo entrega rápida e segura.

4.9. Pós-venda

- Suporte ao Cliente: A empresa oferece suporte ao cliente para auxiliar na instalação, utilização e manutenção das cadeiras.
- Garantia: As cadeiras são cobertas por garantia contra defeitos de fabricação, proporcionando tranquilidade aos clientes.

5. FLUXOGRAMA DA GESTÃO DE RESÍDUOS



6. PROGRAMAS AMBIENTAIS

6.1. Programa de Minimização da Geração de Resíduos Sólidos e Líquidos



A gestão eficaz de resíduos é um componente crítico para a sustentabilidade ambiental e a eficiência operacional de qualquer organização. A equipe administrativa, ao colaborar com outros setores para estruturar mecanismos que visam a não geração e a separação de resíduos na fonte, está adotando uma abordagem proativa.

Compreender o processo produtivo de cada setor é fundamental para identificar os tipos de resíduos gerados e, assim, implementar ações educativas direcionadas. Essas ações são projetadas para conscientizar os funcionários sobre a importância de evitar a geração de resíduos, reduzir perdas e desperdícios, e promover práticas de trabalho mais sustentáveis.

As estratégias focadas na não geração e minimização de resíduos podem incluir a otimização de processos, o uso de materiais alternativos e recicláveis, e a implementação de sistemas de retorno e reutilização. Essas iniciativas não apenas contribuem para a proteção do meio ambiente, mas também podem resultar em economias significativas para a organização.

As estratégias focadas na não geração e minimização de resíduos podem incluir a otimização de processos, o uso de materiais alternativos e recicláveis, e a implementação de sistemas de retorno e reutilização. Essas iniciativas não apenas contribuem para a proteção do meio ambiente, mas também podem resultar em economias significativas para a organização.

Estratégias	Ação
Compras sustentáveis	<ul style="list-style-type: none"> • Estabelecer critérios de sustentabilidade nas políticas de compra, considerando o ciclo de vida dos produtos e a pegada ecológica. • Implementar um processo de avaliação dos fornecedores baseado em critérios ambientais, sociais e de governança (ESG). • Verificar a utilização de embalagens sustentáveis e a porcentagem de conteúdo reciclado nos produtos adquiridos.
Evitar/minimizar a geração de resíduos de papel e plástico	<ul style="list-style-type: none"> • Comprar apenas o necessário, evitando produtos com excesso de embalagem. Opte por produtos duráveis em vez de descartáveis. • Imprimir apenas o necessário, frente e verso, e utilize papel reciclado. • Evitar copos e garrafas descartáveis, optando por opções reutilizáveis. • Utilizar potes e recipientes reutilizáveis para armazenar alimentos.

	Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Líquidos PGRSL		DATA DA EXECUÇÃO 26/06/2024
---	--	---	---------------------------------------



Optar pela reciclagem	<ul style="list-style-type: none"> • Criar um programa formal de reciclagem dentro da empresa, definir as responsabilidades claras para a separação e destinação correta dos resíduos. • Instalar pontos de coleta para resíduos recicláveis em diferentes áreas da empresa. • Estabeleça parcerias com cooperativas locais que possam receber os materiais recicláveis. • Realizar treinamentos e campanhas de conscientização sobre a importância da reciclagem e incentive a participação ativa dos colaboradores. • Sempre que possível, reutilize materiais internamente, por exemplo, utilize embalagens retornáveis ou reutilize caixas de papelão. • Buscar tecnologias mais eficientes e que reduzam o desperdício. Isso pode incluir sistemas de gestão de resíduos ou equipamentos coeficientes.
-----------------------	---

7. EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Esta Unidade Geradora de Resíduos Sólidos e líquidos estará realizando entre seus funcionários, palestras/debates/campanhas visando à conscientização dos mesmos em relação ao procedimento que deverá ser adotado para a efetivação do processo de coleta seletiva que será implantado pelo presente Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Líquidos.

Estes treinamentos/debates/campanhas, ocorrerão logo que o empreendimento estiver devidamente construído e obedecerão às seguintes datas e etapas:



- Treinamentos com Educadores Ambientais, buscando a conscientização dos funcionários, e esclarecendo dúvidas decorrentes da implantação deste Processo de Coleta Seletiva;
- Os debates se darão nas reuniões que obedecem ao calendário deste empreendimento, e servirão para deliberar em relação a implantação dos procedimentos a serem adotados;
- Campanha com Panfletos/Cartazes/Folders/Comunicações Internas/etc indicando os vários tipos de resíduos que são produzidos por esta Unidade Geradora, bem como indicando o procedimento de coleta e armazenamento a serem adotados.

	<p>Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Líquidos PGRSL</p>		<p>DATA DA EXECUÇÃO 26/06/2024</p>
---	--	---	--





8. COLETA, TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO



Visando implantar procedimentos adequados para efetivação do Programa de Coleta Seletiva previsto no presente Plano de Gerenciamento de Resíduos e líquidos e obedecem às seguintes etapas:

- a) Coleta – Será efetuada por funcionários devidamente treinados e equipados com luvas, botas, materiais de proteção adequados, que diariamente, de acordo com os horários que serão definidos pelo condomínio, farão o recolhimento dos Resíduos previamente selecionados nos apartamentos/departamentos/etc e acondicionados.
- b) Transporte – Após o recolhimento, será efetuado o transporte destes Resíduos, por meio de carrinhos/manualmente até o local de Armazenamento dos Resíduos do empreendimento.
- c) Acondicionamento – Será feito no Local de Armazenamento, que fica no pátio externo, com as seguintes características físicas: coberto, a cimentado, onde os sacos plásticos recolhidos e previamente selecionados serão dispostos dentro de containers/galões/lixadeiras, com 100 e 200 litros, seguindo a seguinte padronização:
 - Orgânicos – Serão depositados em containers/galões/lixadeiras, com 100 e 200 litros, com identificação padronizada, na cor Marrom, seguindo resolução do 275/01 do Conama;
 - Rejeitos – Serão depositados em containers/galões/lixadeiras, com 100 e 200 litros, com identificação padronizada, na cor Cinza, seguindo resolução do 275/01 do Conama;
 - Rejeitos Perigosos – Serão depositados em containers/galões/lixadeiras, com 100 e 200 litros, com identificação padronizada, na cor Laranja, seguindo resolução do 275/01 do Conama;
 - Recicláveis – Serão depositados em containers/galões/lixadeiras, com 100 e 200 litros, com identificação padronizada, na cor Verde/Azul/Amarelo/Vermelho, seguindo resolução do 275/01 do Conama;
 - Efluentes Líquidos – os tanques serão limpados conforme a especificações do fornecedor, sempre verificando o pH, quando verificado a necessidade da limpeza dos 01 e 04, será acionado uma empresa terceirizada para que possa esta vindo e fazer a sucção de todo o efluente líquido e lodo gerado.

	Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Líquidos PGRSL		DATA DA EXECUÇÃO 26/06/2024
---	--	---	--------------------------------

Padrão de cores dos contentores, estabelecido pela resolução CONAMA nº 275/01:

	AZUL papel/papelão
	VERMELHO plástico
	VERDE vidro
	AMARELO metal
	LARANJA resíduos perigosos
	BRANCO resíduos ambulatoriais e de serviços de saúde
	ROXO resíduos radioativos
	PRETO madeira
	MARROM resíduos orgânicos
	CINZA resíduo geral não reciclável ou misturado, ou contaminado não passível de separação

	Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Líquidos PGRSL		DATA DA EXECUÇÃO 26/06/2024
---	--	---	---

9. PLANO DE CONTROLE DE EMERGÊNCIA (PCE)

A empresa possui o Programa de Gerenciamento de Riscos (ANEXO II) e Plano de controle de emergência (ANEXO III). Esses documentos são essenciais para identificar, avaliar e mitigar riscos potenciais, especialmente no manuseio de resíduos que podem apresentar perigos à saúde e ao meio ambiente. Além disso, garantem que a equipe esteja preparada para responder de maneira eficaz a qualquer incidente, minimizando impactos negativos e assegurando a continuidade das operações.

10. DESTINAÇÃO FINAL:

A destinação final será feita depois de avaliar a melhor opção de reciclagem, compostagem, aterro sanitário ou incineração, de acordo com as regulamentações ambientais e a sustentabilidade. Assim decidindo a destinação final mais adequada para cada tipo de resíduos.

Ao destinar resíduos a terceiros, se realize uma verificação da empresa contratada. Isso inclui a análise de suas licenças ambientais, histórico de conformidade e capacidade técnica para o manejo adequado dos resíduos. Solicitando sempre a emissão do Certificado de Destinação Final - CDF.



LEGISLAÇÃO

Lei nº 12.305/2010 – Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos;

PróBio Engenharia / Praça Tiradentes, 157, Sagrado Coração de Jesus, Formiga - MG

Tel: (37) 99815-6144 / E-mail: probioengenharia@gmail.com

Página | 14

	Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Líquidos PGRSL		DATA DA EXECUÇÃO 26/06/2024
---	---	---	--------------------------------

Portaria nº 280, de 29 de junho de 2020 - institui o Manifesto de Transporte de Resíduos - MTR nacional, como ferramenta de gestão e documento declaratório de implantação e operacionalização do plano de gerenciamento de resíduos;

Resolução CONAMA nº 313 de 29 de outubro de 2002. Dispõe sobre o Inventário Nacional de Resíduos Sólidos Industriais;

Resolução CONAMA nº 275 de 25 de abril de 2001 que estabelece código de cores para diferentes tipos de resíduos na coleta seletiva;

CONAMA nº 307/02, que estabelece critérios e procedimentos para a gestão de resíduos sólidos da construção civil;

CONAMA nº 357/05, que estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, classificação dos corpos hídricos e critérios para enquadramento dos mesmos;

ABNT NBR 10004/2004, Resíduos Sólidos – Classificação;

ABNT NBR 11.174, que dispõem sobre o armazenamento de resíduos classes II - não inertes e III – inertes;

ABNT NBR 15112/2004, que trata dos Resíduos da construção civil e resíduos volumosos - Áreas de transbordo e triagem - Diretrizes para projeto, implantação e operação;

PROPRIEDADE META X IND. E COMERCIO LTDA
 USO EXCLUSIVO
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
 CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRO REGIÃO DO VALE DO PARANGA

ANEXO I

CLASSIFICAÇÃO DE RESÍDUOS

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICROREGIÃO DO VALE DO PIRANGA

<div>MetaX</div> <div>OFFICE</div>		CLASSIFICAÇÃO DE RESÍDUOS								Código do Documento	
										FQ-SGA-01	
										Rev.00 de 29/07/2024	
NOME DA EMPRESA: META X INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA						Ano: 2024					
TIPO DE RESÍDUO	CLASSIFICAÇÃO NBR 10.004	ATIVIDADE/ORIGEM	ACONDIC.	TRANSPORTE	COLETADO PELA:	LICENÇA P/ TRANSPORTE	VALIDADE	DESTINAÇÃO FINAL	RESPONSÁVEL PELA DESTINAÇÃO FINAL	Nº LICENÇA OPERAÇÃO	VALIDADE
Retalhos e pó de madeira	Classe II A	Corte de Madeira/ Almoxarifado	Tambor / Big-Bag	Próprio	Meta X Industria e Comércio Ltda	Não se aplica	Não se aplica	Incineração / Aterro Classe IIA e IIB	Integração de Resíduos - Parque de Transformação Ambiental	6363/2021	17/01/2032
Plástico	Classe II A	Emablagem de produto/Administrativo, Galpão principal, Almoxarifado, Refeitório	Tambor	Tercerizado	TRANSFORMARE	Não se aplica	Não se aplica	Reciclagem	TRANSFORMARE	Não se aplica	Não se aplica
Papel	Classe II A	Emablagem de produto e impressão de documentos/ Administrativo, Galpão principal, Almoxarifado	Tambor	Tercerizado	TRANSFORMARE	Não se aplica	Não se aplica	Reciclagem	TRANSFORMARE	Não se aplica	Não se aplica
Papelão	Classe II A	Emablagem de produto/Galpão principal, Almoxarifado	Granel	Próprio	Meta X Industria e Comércio Ltda	Não se aplica	Não se aplica	Reutilização	Meta X Industria e Comércio Ltda	Não se aplica	Não se aplica
Retalho de tecido	Classe II A	Corte de Tecidos/ Galpão principal	Tambor	Tercerizado	TRANSFORMARE	Não se aplica	Não se aplica	Aterro Classe II A e IIB	TRANSFORMARE	Não se aplica	Não se aplica
Varrição/LIXO	Classe II A e B	Limpeza/ Administrativo, Galpão principal, Almoxarifado, Refeitório, Banheiros	Saco Plástico /Tambor	Tercerizado	Prefeitura de Formiga	Não se aplica	Não se aplica	Aterro Classe II A e IIB	ATERRO SANITÁRIO MUNICIPAL DE FORMIGA- MG	08905/2005/004/ 2015	
Sucata de Metais	Classe II A	Processo de corte/ Galpão principal	Tambor	Próprio	Ferro Velho Faria Ltda	Não se aplica	Não se aplica	Reciclagem	Ferro Velho Faria Ltda	Dispensado	Não se aplica
Sucata de Eletrônicos	Classe I	Mantenção de equipamentos/ Administrativo, Galpão principal	Caixas de papelão/Tambor	Tercerizado	ECOSUST SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA	3195/2014	21/06/2031	Co-processamento / Aterro Classe I	ECOSUST SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA	481/2016	20/07/2031
Sucata de Fitolho.	Classe II A	Recebimento e/ou uso de matéria prima / Galpão principal	Saco Plástico /Tambor	Tercerizado	TRANSFORMARE	Não se aplica	Não se aplica	Reciclagem	TRANSFORMARE	Não se aplica	Não se aplica
Resíduos de estopa contaminada	Classe I	Limpeza/ Galpão principal	Saco plástico/Tambor	Tercerizado	ECOSUST SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA	3195/2014	21/06/2031	Triagem e transbordo / Aterro Classe I	ECOSUST SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA	481/2016	20/07/2031
Sucata de Fita de PVC, contaminada c/cola.	Classe I	Coladeira de borda Galpão principal	Saco plástico/Tambor	Tercerizado	ECOSUST SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA	3195/2015	22/06/2031	Triagem e transbordo / Aterro Classe I	ECOSUST SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA	481/2017	21/07/2031
Sucata de EPI.	Classe I	Uso de Epi (operação)/ Galpão principal, Almoxarifado	Saco plástico /Tambor	Tercerizado	ECOSUST SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA	3195/2016	23/06/2031	Triagem e transbordo / Aterro Classe I	ECOSUST SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA	481/2018	22/07/2031

Resíduos de Pó de Tinta.	Classe I	Pintura eletrostática (manual)/ Galpão principal	Caixas de papelão/Tambor	Tercerizado	ECOSUST SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA	3195/2017	24/06/2031	Triagem e transbordo / Aterro Classe I	ECOSUST SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA	481/2019	23/07/2031
Sucata de Lâmpadas.	Classe I	Troca de iluminação/ Administrativo, Galpão principal, Almojarifado	Embalagem e caixa	Tercerizado	ECOSUST SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA	3195/2018	25/06/2031	Reciclagem	ECOSUST SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA	481/2020	24/07/2031
Embalagens Contaminadas	Classe I	Uso no processo produtivo/ Galpão principal	Tambor	Tercerizado	ECOSUST SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA	3195/2019	26/06/2031	Triagem e transbordo / Aterro Classe I	ECOSUST SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA	481/2021	25/07/2031
Óleo de usado	Classe I	Manutenção de máquina/ Galpão principal, Almojarifado	Tambor	Tercerizado	ECOSUST SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA	3195/2020	27/06/2031	Reciclagem	ECOSUST SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA	481/2022	26/07/2031
Lodo	Classe I	Limpesa dos tanques/ Galpão principal	Tambor	Tercerizado	ECOSUST SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA	3195/2021	28/06/2031	Triagem e transbordo / Aterro Classe I	ECOSUST SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA	481/2023	27/07/2031
Efluente	Classe I	Tratamento de superfície de peças/ Galpão principal	Tanque	Tercerizado	SR TRATAMENTOS DE RESIDUOS INDUSTRIAIS LTDA	249/2018	23/11/2026	Pré-tratamento, rede da copasa (PRECEND)	SR TRATAMENTOS DE RESIDUOS INDUSTRIAIS LTDA	249/2018	23/11/2026

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
 USO EXCLUSIVO
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
 CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA

ANEXO II

PROGRAMA DE

GERENCIAMENTO DE

RISCOS

PROPRIEDADE META X IND. E COMERCIAL LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MCRREGIÃO DO VALE DO PIRANGA

PGR

Programa de Gerenciamento de Riscos
Inventário de Riscos e Plano de ação

Meta X Industria e Comercio Ltda
Meta X Industria e Comercio Ltda

Revisão nº 01 - 19/10/2023

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA

D.E.F CONSULTORIA LTDA

Programa de Gerenciamento de Riscos

Emitido em 31/01/2023



Meta X Industria e Comercio Ltda

18.493.830/0001-63

Endereço

Rua Roberto Honório da Costa, 214 - Distrito Empresarial D'Carlos - Formiga/MG
35577-524

CNAE

3103-9/00 - Fabricação de móveis de outros materiais, exceto madeira e metal
Grau de Risco 3

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA



INTRODUÇÃO

A Norma Regulamentadora (NR) 01 Regulamentadora do PGR ou estar integrado com planos, programas e outros documentos previstos na legislação de segurança e saúde no trabalho.

A empresa monitora os riscos ambientais através de um conjunto de programas e procedimentos que têm como objetivo disciplinar os preceitos a serem observados na organização e no ambiente de trabalho, de forma a tornar permanente a busca da saúde e da atividade com a ação ambiental, reconhecimento, avaliação e consequentemente controle dos riscos existentes, ou que venham a existir no ambiente de trabalho.

O PROGRAMA DE GERENCIAMENTO da empresa é específico para as atividades do ambiente laboral em análise, é parte integrante do conjunto mais amplo das iniciativas da empresa de prevenção dentro da saúde e do colaborador, integrado ao Programa de Controle Médico de Saúde, Ergonômica e demais ferramentas de gestão e análise de riscos.

CARACTERÍSTICAS DAS INSTALAÇÕES FÍSICAS DO EMPREENDIMENTO

Todas as características das instalações físicas de trabalho são reservadas nos requisitos de riscos ocupados por função e no campo de função do GHE no campo de caracterização.

OBJETIVO

O programa tem como objetivo principal a promoção da saúde e objetivo dos colaboradores, por meio de antecipação, reconhecimento e avaliação dos riscos ambientais que podem ser exportados durante suas atividades laborais. Determinando mecanismos para a prevenção de acidentes e inerentes ao trabalho, visando uma qualidade de vida aos trabalhadores e oferecendo melhores condições de vida aos trabalhadores.

Além do objetivo principal destacado acima o programa visa atender os dispositivos contidos nas Normas Regulamentadoras vigentes no país bem como acessórios adicionais para a gestão dos dispositivos existentes na empresa.

ABRANGÊNCIA E CAMPO DE APLICAÇÃO

Para efeito das necessidades 01 - DISPOSIÇÕES GERAIS E GERENCIAMENTO DE RISCOS OCUPACIONAIS como biológicos de melhoria das condições e meio de trabalho devem contemplar os riscos químicos, NR, aspectos, acidentes e os ambientes ergonômicos, sendo sua agência e dependências das características dos riscos e das de controle.

Os anexos para os riscos de exposição dos funcionários e profissionais químicos e os ocupacionais de avaliação de proteção dos riscos à saúde dos funcionários e profissionais.

Agentes físicos

Qualquer forma de energia que, em função de sua natureza, força e exposição, é capaz de causar danos ou agravo à saúde do trabalhador, como por exemplo: ruído, força extrema, força de anormais, temperaturas (Calor ou Frio), radiações ionizantes, radiações não ionizantes.

NOTA 1 : Conforme observação do anexo I da NR 01, questões de iluminação, conforto térmico e conforto acústico da NR-17 não mudou o agente físico para aletas da NR-09.

Agentes químicos

Consideram-se agentes químicos as substâncias químicas por si só, compostas ou produtos que possam penetrar no organismo pela via respiratória, nas formas de poeira, fumos névoas, neblina, gases ou vapores, ou que possam ter contato ou serem absorvidos pelo organismo através da pele. Exemplos: fumos de cádmio, poeira mineral contendo sílica cristalina, vapores de tolueno, névoas de ácido sulfúrico.



Agentes biológicos

microbianos, parasitas ou de origem, que funcionam como tipo de exposição de sua natureza, são capazes de causar lesão ou agravo à saúde do trabalhador. Exemplos: bactéria Bacillus, vírus linfotrópico da célula T humana, príon agente de doença de Creutzfeldt-Jakob, fungo Coccidioides immitis, entre outros.

Agentes mecânicos

Os riscos de agentes mecânicos (mecânicos) ocorrem em função das condições físicas e tecnológicas impróprias, e podem colocar em perigo uma física física do trabalhador .

Agentes Ergonômicos

Entre os agentes ergonômicos mais comuns são: trabalho físico pesado; posturas incorretas; posições incômodas; repetitividade, monotonia; ritmo excessivo; trabalho em turnos e trabalho noturno; jornada de trabalho.

JUSTIFICATIVA

A elaboração e implementação do PROGRAMA DE GER RISCOS visa estabelecer mecanismos de gerenciamento de ações que visam a melhoria no ambiente de trabalho, bem como as condições de salubridade dos colaboradores envolvidos nas atividades da empresa, além de atender aos dispositivos contidos na norma regulamentadora NR 01 (DISPOSIÇÕES GERAIS E GERENCIAMENTO DE RISCOS).

PRINCIPIOS BÁSICOS DE SEGURANÇA

A Saúde e Segurança Ocupacional para nós são valores essenciais nas estratégias operacionais da empresa, em conformidade com seus princípios de ações.

POLÍTICA DE SAÚDE, SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

A empresa buscando o compromisso perante seus empregados, cliente, parceiros, e a sociedade em geral, seu laboral mais seguro possível, todas as tecnologias disponíveis no mercado para este fim. Seus produtos terão a marca da qualidade, segurança e preservação do meio e segurança do trabalho toda a legislação de segurança e medicina.

Garante também a todos os funcionários a se recusarem a executar qualquer atividade que coloque em risco a sua saúde e integridade física sem as devidas proteções.

ATUALIZAÇÃO DO PROGRAMA

De acordo com a NR 01 O PGR deve ser revisto a cada 2 (dois) anos, ou quando da ocorrência das seguintes situações:

- a. Após implementação das medidas de prevenção, para avaliação de riscos residuais;
- b. Após recursos tecnológicos em novos riscos, tecnologias, processos, procedimentos e organização de trabalho que impliquem em novos riscos ou modifiquem os riscos existentes;
- c. Quando identificadas inadequações, insuficiências ou ineficácias das medidas de prevenção ;
- d. Na ocorrência de acidentes ou doenças relacionadas ao trabalho;
- e. Quando houve mudança nos requisitos recomendados.
- f. No caso de organização que possuam certificações em sistema de gestão de SST, o prazo poderá ser de até 3 (três) anos.

RESPONSABILIDADES

Responsabilidade do trabalhador



- A organização deve implementar, por estabelecimento, o gerenciamento de riscos ocupacionais em suas atividades.
- Fazer com o que o gerenciamento de riscos ocupacionais deve constituir um Programa de Gerenciamento de Riscos - PGR
- A definição da organização, o PGR pode ser implementado por unidade operacional, setor ou atividade.
- O PGR pode ser atendido por sistemas de gestão, desde que estes cumpram as exigências neste NR e em dispositivos de segurança e saúde no trabalho;
- O PGR deve contemplar ou estar integrado com planos, programas e outros documentos previstos na legislação de segurança e saúde no trabalho;
- De acordo com o item 1.5.3.2 da NR 01, a organização deve:
 - a.Evitar os riscos ocupacionais que podem ser originados no trabalho;
 - b.Identificar os perigos e soluções possíveis; ou agravos à saúde
 - c.Avaliar os riscos ocupacionais indicando o nível de risco;
 - d.Classificar os riscos ocupacionais para determinar a necessidade de adoção de medidas de prevenção;
 - e) Complementar de risco, de acordo com a classificação e ordem de estabelecimento na ordem "g" do subitem 1.4.1;
 - f.Acompanhar o controle dos riscos ocupacionais.
- Ainda de acordo com o item 1.5.3.3 a organização deve adotar mecanismos
 - a.Consultar os trabalhadores quanto a riscos, podendo este fim ser como eventos - CIPA, quando houver; e
 - b.Comunicar aos trabalhadores sobre os riscos consolidados no inventário de riscos e as medidas de prevenção do plano de ação da PGR.
 - c) A organização deve adotar medidas para melhorar o desempenho da organização em SST.
 - d.Implementar todas as diretrizes que são de sua responsabilidade no que tange a NR 01 e as demais Normas Regulamentadoras;

Responsabilidades dos colaboradores

- Cumprir as determinações sobre o cumprimento de suas atividades, especialmente quanto às Ordens de serviço para esse fim;
- Adotado as medidas de proteção determinadas pelo empregador, em conformidade com esta Norma Regulamentadora, sob pena de constituir ato faltoso ou recusa injustificada;
- Submeter-se aos exames médicos previstos nesta Norma Reguladora;
- Colaborar com a empresa na aplicação desta Norma Regulamentadora.

Responsabilidades CIPA/ DESIGNADOS

- Acompanhar a implementação das medidas de prevenção de trabalho, bem como da avaliação das prioridades de ação nos locais de trabalho;
- Identificar como situações de risco para segurança e saúde dos trabalhadores, nas instalações ou áreas de atividades do estabelecimento, comunicando-as ao trabalhador conforme devidamente providências;
- Divulgar aos trabalhadores relativos à segurança e saúde no trabalho;
- Participar com o SESMT, quando houver discussões promovidas pelo empregador, para avaliar os impactos de alterações ambientais e processos de trabalho relacionados à segurança e saúde dos trabalhadores, inclusive a introdução de novas tecnologias e métodos de processos de produção;
- Interromper, informando ao SESMT, quando houver, nosso empregador ou equipamento, o funcionamento da máquina ou setor onde houver risco grave e iminente à segurança e à saúde dos trabalhadores;
- Colaborar no desenvolvimento e implementação das ações da Gestão de Segurança, Saúde no Ambiente de Trabalho;
- Participar, em com o SESMT, quando houver, ou com o gestor, a análise das causas das doenças e acidentes de trabalho e propor medidas de conjunto de problemas;
- Requisitar à empresa cópia das CATs;
- Divulgar e Zelar pela observância desta Norma Regulamentadora; NR-01 e demais Normas Regulamentadoras;
- Propor atividades o interesse dos assuntos a que despertam uma prevenção interna de trabalho,



inclusive de prevenção de trabalho no trabalho.

ESTABELECIMENTO DE MEDIDAS DE PREVENÇÃO, COM PRIORIDADES E CRONOGRAMA

Os riscos propostos são reconhecidos como medidas preventivas seguindo a ordem:

- Eliminação dos fatores de risco;
- Minimização e controle dos fatores de risco com a adoção de medidas de proteção coletiva;
- Minimização e controle dos fatores de risco com a adoção de medidas administrativas ou de trabalho;
- e
- Adoção de medidas de proteção individual;

NOTA: As medidas de prevenção estarão discriminadas nos inventários de riscos por função / GHE, bem como no plano de ações.

CRITÉRIOS DE PRIORIDADES

PRIORIDADE 1 (RISCO GRAVE):

- Para eliminação dos agentes de riscos quantificáveis cujas concentrações ou intensidade do agente foram mensuradas e os valores encontrados estão acima do valor de referência ou valor máximo;
- Quando houver exposição a agentes carcinogênicos;
- Quando registros médicos indicam ocorrências generalizadas de patologias em razão de agentes específicos não processados;
- Necessidade de compras de EPI's e treinamentos para todos os funcionários.

PRIORIDADE 2 (RISCO MODERADO):

- Para os agentes de riscos presentes no ambiente de trabalho, que foram quantificados e os valores encontrados estão entre o Nível de Ação (NA) e Limite de Tolerância (LT);
- Quando houver necessidade de melhoria do conforto térmico, acústico ou de iluminação e/ou condições de conforto do local de trabalho, conforme prevê a NR17;

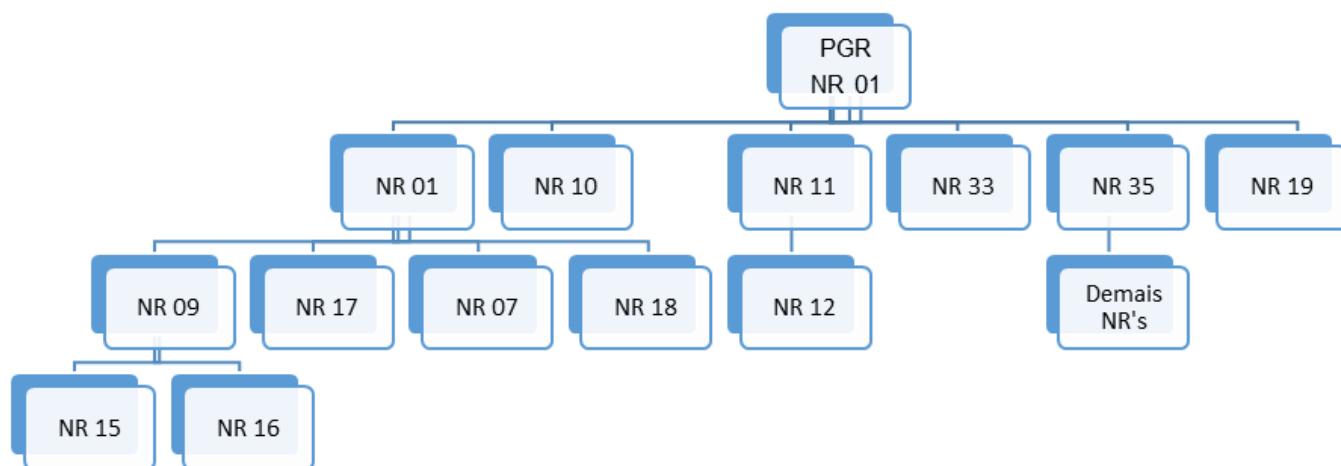
PRIORIDADE 3 (RISCO LEVE):

- Para os agentes de riscos quantificáveis, cujas ameaças estão abaixo do Nível de Ação NA;
- Quando os riscos ocupacionais sob controle.

ESTRATÉGIA E METODOLOGIA DE AÇÃO APLICADA

As estratégias utilizadas para confecção do presente programa são divididas em levantamento preliminar de perigos, avaliação de riscos ocupacionais e de controle dos mesmos.

Para a elaboração do programa de gerenciamento é contemplado a articulação entre as normas, com a finalidade de buscar o ambiente de forma contínua para a melhoria do trabalho, bem como as tecnologias embarcadas nos processos.



ETAPAS DE ELABORAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO PGR

A Análise Preliminar de Risco (APR) é uma metodologia indutiva estruturada para identificar os potenciais perigos decorrentes da instalação de novas unidades e sistemas ou da própria operação da planta que opera com materiais perigosos. APR é uma técnica de identificação de perigos e análise de riscos que consiste em identificar eventos perigosos, causas e consequências e estabelecer medidas de controle. Preliminarmente, porque é utilizada como primeira abordagem do objeto de estudo. Num Um grande número de casos é suficiente para estabelecer medidas de controle de riscos.

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

A ISO 45001 o objetivo de um sistema de gerenciamento de projetos de SSO é fornecer uma estrutura para gerenciar os riscos e oportunidades de SSO. Os seguros e os problemas esperados do sistema de gestão, segurança e saúde relacionados ao trabalho dos funcionários e locais de trabalhos e funcionários; consequentemente é extremamente importante para a organização eliminar os perigos e minimizar os riscos, tomando medidas preventivas de proteção efetivas.

AVALIAÇÃO DE RISCOS OCUPACIONAIS

Os parâmetros para avaliação dos riscos e da exposição dos trabalhadores aos agentes físicos, químicos e biológicos e os critérios para a Riscos dos Produtos físicos, químicos e biológicos e os critérios para a prevenção da saúde dos trabalhadores decorrentes das exposições ocupacionais.

NOTA: Os dados referentes a esta etapa estão explícitos nas planilhas da "INVENTÁRIO DE RISCOS OCUPACIONAIS POR FUNÇÃO E GHE".

Posteriormente ao desenvolvimento da fase de estimativas qualitativas, foram calculadas as quantificadas, as quais em ANEXO AO PROGRAMA. Para os riscos que possuem um LT/NA para mensuração da gravidade da exposição.

As estimativas de utilização da avaliação consistem na quantificação da exposição dos colaboradores aos fatores de riscos, por meio de instrumentos, bem como metodologia aplicável ao monitoramento.

As estimativas técnicas foram utilizadas como uma ferramenta de apoio no processo de estudo e implantação de medidas de controle. Esta ferramenta consiste em realizar uma abordagem do ambiente de trabalho para identificar um agente ambiental e um campo operacional, para manutenção de Exposição dos GES (Grupo Similar). Após esta procura-se identificar o EMR (Exposto de Maior Risco), pode-se avaliá-lo se dia típico de trabalho para averiguação se os no qual ele está exposto encontram-se abaixo ou acima do nível de ação ou Limite de Tolerância . Estando acima se faz necessário realizar um estudo técnico para desenvolver e ações que visem a redução da exposição ocupacional dos trabalhadores.

OBSERVAÇÃO : Os dados técnicos a esta etapa estão repetindo ao programa.

CONTROLE DOS RISCOS

Se a exposição diária é típica acima do limite de exposição, devem ser adotadas medidas imediatas de controle individual e estudar-se a aplicação de ações coletivas. Se a exposição média de longo prazo estiver acima do limite de exposição, deve ser adotadas medidas coletivas adicionais e permanentes.

NOTA : O processo de controle do nível de risco médio deve até o tempo abaixo da ação.

FLUXO DE DESENVOLVIMENTO DO PGR

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA





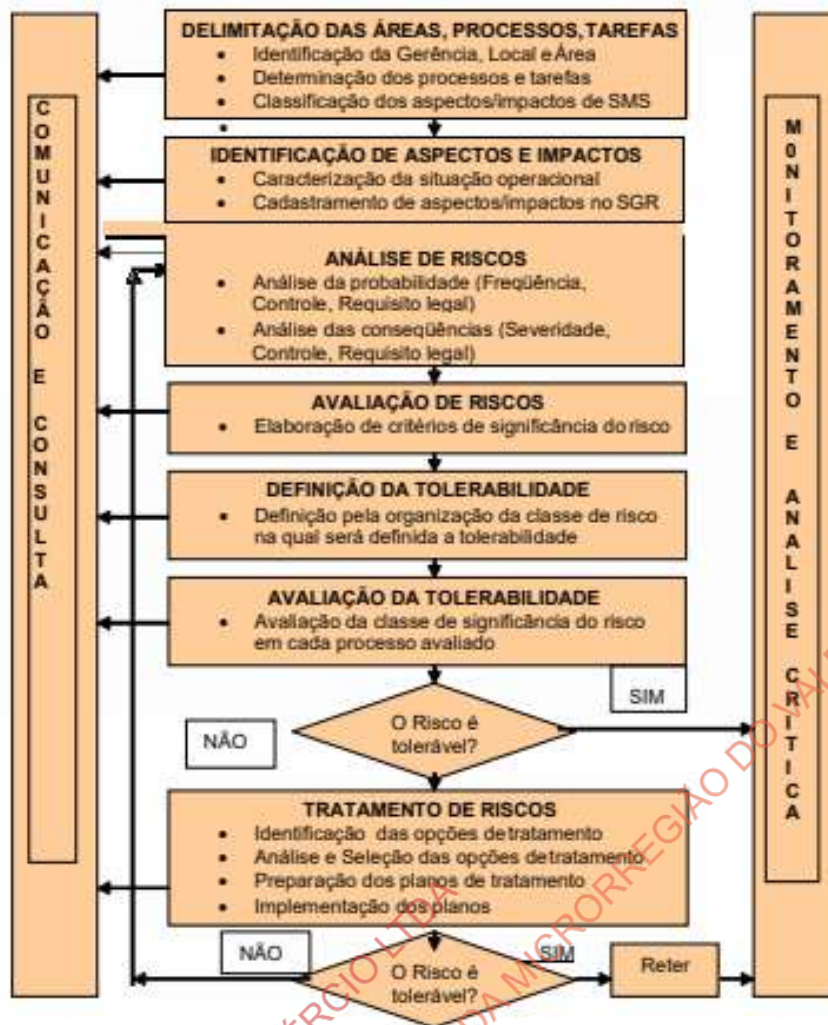
CRITÉRIO ADOTADO PARA IDENTIFICAÇÃO, ANÁLISE, AVALIAÇÃO E CONTROLE DE RISCOS

Tomando como referências abaixo as normas ISO 14001, OHSAS 18001, BS 8800 e AS/NZS 4360, o método aplicado apresenta uma síntese do processo de identificação, avaliação e controle de riscos, como demonstrado no fluxo, de forma a subsidiar a elaboração e implementação a respeito do programa de gerenciamento de riscos. Cada etapa do processo foi apresentada através da tabela INVENTÁRIOS DE RISCOS OCUPACIONAIS.

FLUXO ANÁLISE DE RISCOS

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA





MATRIZ DE RISCOS

MATRIZ QUALITATIVA

Desprezível	Risco Trivial	Risco Trivial	Risco Tolerável	Risco Tolerável	Risco Moderado
Pequena	Risco Trivial	Risco Tolerável	Risco Moderado	Risco Moderado	Risco Moderado
Moderada	Risco Tolerável	Risco Moderado	Risco Moderado	Risco Substancial	Risco Substancial
Significante	Risco Tolerável	Risco Moderado	Risco Substancial	Risco Substancial	Risco Intolerável
Excessiva	Risco Moderado	Risco Moderado	Risco Substancial	Risco Intolerável	Risco Intolerável
Severidade Probabilidade	Insignificante	Baixo	Médio	Alto	Muito Alto

MATRIZ QUANTITATIVA

Nível de Risco	Ruído dB(A)	Demais Riscos
Muito Baixo	Abaixo de 75	Menor que 0,1% do LT
Baixo	Entre 75 e 79,99	Entre 0,11 e 25% do LT
Moderado	Entre 80 e 84,99	Entre 25,01 e 50% do LT
Alto	Entre 85 e 90	Entre 50,01 e 100% do LT
Muito Alto	Acima de 90	Acima de 100% do LT

MÉTODO CONTROLE DE AÇÕES

AÇÃO DE CONTROLE	
POTENCIAL	AÇÕES DE CONTROLES
MUITO BAIXO	Dispensa a adoção de medidas de controle.
BAIXO	Manter os controles existentes.
MODERADO	Monitorar os controles existentes; Indicar o uso de EPI por tarefa; Realizar treinamentos frente aos controles recomendados e efeitos dos agentes; Realizar controle de saúde ocupacional; Melhorias devem ser estudadas quando os efeitos a saúde forem agudos.
ALTO	Implantar melhorias no ambiente que reflitam em redução dos níveis de exposição; Indicar o uso de EPI por tarefa, até a implantação de melhorias no ambiente; Realizar treinamentos frente aos controles recomendados e efeitos dos agentes; Realizar controle de saúde ocupacional; Realizar novas amostragens quando as melhorias forem implementadas e reavaliar os níveis de exposição.
MUITO ALTO	Em caso de risco grave e iminente interromper a atividade até implantar medidas de controle administrativas e/ou individuais imediatas; Implantar melhorias no ambiente que reflitam em redução dos níveis de exposição; Indicar o uso de EPI por tarefa até a implantação de melhorias no ambiente; Realizar treinamentos frente aos controles recomendados e efeitos dos agentes; Realizar controle de saúde ocupacional; Realizar novas amostragens quando as melhorias forem implementadas e reavaliar os níveis de exposição.

MONITORAMENTO DE RISCOS RECONHECIDOS E CICLOS DE VERIFICAÇÃO DAS AÇÕES DE CONTROLE

Para monitoramento dos riscos, como controle existente e propostas para medidas de gestão ou mitigação dos mesmos, segue o projeto proposto pelo ciclo PDCA seguindo como quatro diagrama, conforme selecionado abaixo. O processo visa uma melhoria contínua na gestão dos riscos, bem como o ambiente de ocupação de trabalho.

Ciclo PDCA



DEFINIÇÃO DE EPI POR FUNÇÃO E POLITICA DE ENTREGA E SUBSTITUIÇÃO

Com base nas estratégias e quantificações dos funcionários identificados, foi estabelecido em perigo / DESIGN conjunto com a CIPA, após ser os colaboradores a seguir em termos de EPIs.

IMUNIZAÇÃO DOS TRABALHADORES

Todos os funcionários antes da vacina Ocupacional serão orientados a Ocupar e entregar o cartão de vacina para o Médico do Coordenador do Trabalho PCMSO - Programa de Controle Médico para uma Vacinação, contratado pela análise da situação dos esquemas.

Aquele candidato/colaborador que apresentará inadimplência com algum esquema vacinal será encaminhado para a Secretaria de Saúde do Município.

A empresa manterá o controle de seus colaboradores e divulgação periódica de suas ações de prevenção da campanha de seus colaboradores.

MONITORAMENTO DOS INDICADORES CLÍNICOS E EPIDEMIOLÓGICOS RELATIVOS À SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO

Para fins de monitoramento dos indicadores clínicos e epidemiológicos a saúde e segurança do trabalho a empresa fará gestão:

- a. Quadros da NR 04
 - Quadro III - Acidentes com Vítimas
 - Quadro IV - Doenças Ocupacionais
 - Quadro V - Insalubridade
 - Quadro VI - Acidentes sem Vítimas
- b. Gestão de absenteísmo
- c. Relatório anual de exames.
- d. Investigação e análise de acidentes.
- e. Emissão de CAT's

REGISTRO, MANUTENÇÃO E DIVULGAÇÃO DOS DADOS.

Registros

Todos os dados do PGR serão arquivados por um período mínimo de vinte anos constituindo-se banco de dados com o histórico administrativo e técnico do desenvolvimento e planejamento.

Manutenção

Sempre que será apresentada uma revisão e avaliação do desenvolvimento do PGR.

- Implementação de Medidas de Proteção Coletivas: logo após a implementação de uma medida de proteção para redução do risco ambiental para garantir uma proteção coletiva real.
- Alteração do cenário: logo depois da alteração do cenário como por exemplo: Retirada, mudança, inclusão de novos equipamentos, mudança ou inclusão de produtos químicos ou qualquer alteração relevante que altere a concentração dos agentes químicos ou intensidade dos agentes físicos, após estabelecimento de Nexos causal.

AÇÕES DE PRESERVAÇÃO DA SAÚDE OCUPACIONAL DOS TRABALHADORES

Todas as ações abaixo foram planejadas e serão executadas com base na identificação dos riscos ocupacionais através do serviço de Segurança do Trabalho.

Atividades de promoção

Realização de palestras e campanhas informativas e educativas, como foram contratados em conjunto com uma empresa, SESMT, Colaboradores e CIPA, onde foram levados em consideração o perfil dos;

- Promoção de rede de saúde já existente, como forma gratuita de promoção antitetânica é obrigatória para os recursos de saúde demais na saúde são disponibilizados.
- Acesso contínuo ao serviço municipal de saúde.

Atividades de prevenção

Realização de exames médicos, obedecidos aos prazos e periódicos previstos abaixo, bem como o esperado ou preconizado na 07 - PCMSO:

1. Exame médico admissional, que deve ser realizado antes que o trabalhador assumira suas

atividades;

2. Exame médico, periódico deve ser realizado anualmente, salvo o disposto em acordo ou acordo coletivo de trabalho, periódico deve ser o critério médico;
3. Exame médico de retorno ao trabalho, que deve ser realizado no dia do retorno à atividade do trabalhador ausente por período superior a trinta dias devido a qualquer doença ou acidente;
4. Exame de mudança, que deveria ser realizado antes do início do exercício, havia uma função do médico específico que estava exposta;
5. Exame médico demissional deve ser realizado até a data da homologação desde que o último exame um exame médico ocupacional tenha sido realizado há mais de noventa dias, salvo o disposto em acordo ou convenção coletiva de trabalho, resguardado o critério médico.

Nota: Todos os exames, bem como características e peculiaridades de exames complementares e descritos no PCMSO.

PCMSO - PROGRAMA DE CONTROLE MEDICO DE SAÚDE OCUPACIONAL

O Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional - PCMSO, é um programa regulamentado pela Norma Regulamentadora NR 07 do Ministério do Trabalho e Emprego. Um médico saudável para a saúde dos trabalhadores, sendo implementado pela proteção da saúde e monitoramento da empresa, para os danos causados ao programa de saúde dos agentes de trabalho.

É eminentemente de caráter preventivo de controle e acompanhamento da saúde do trabalhador. Anualmente após a elaboração do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais, a empresa realiza uma reavaliação global do PCMSO através de seu Médico do Trabalho (Terceirizado).

EXAMES MÉDICOS OCUPACIONAIS

- Exame admissional, que deve ser realizado antes que o trabalhador assumira suas atividades;
- Exame periódico, que deve ser realizado anualmente ou em menores, quando disposto em acordo ou acordo coletivo de trabalho ou a rigor;
- Exame de retorno ao trabalho, que deve ser realizado no primeiro dia do retorno à atividade do trabalhador ausente por período igual ou superior a 30 (trinta) dias devido a qualquer doença ou acidente;
- Exame de mudança de risco ocupacional, que deve, obrigatoriamente, ser realizado antes da mudança de dados, adequando-se o controle aos novos;
 - No exame demissional, o exame clínico deve ser realizado em até 10 (dez) dias contados do término do contrato, podendo ser dispensado caso o exame clínico mais recente tenha sido realizado há menos de 90 dias, salvo o disposto em acordo ou convenção coletiva de trabalho.

DIALOGO DE SAÚDE E SEGURANÇA OCUPACIONAL

São palestras que serão ministradas no mínimo semanalmente para todos os funcionários, com a finalidade de ministrar os mesmos sobre os riscos das atividades que serão ministradas durante a semana, como também serão carregados durante o trabalho dos grupos, técnicos em Segurança e pelos engenheiros. Serão arquivadas em massas separadas, e fazem parte do programa educativo da empresa.

TREINAMENTOS DE INTEGRAÇÃO

Todo novo objetivo de integração à SSO, com o desenvolvimento de um espírito preventivo com esses colaboradores, criando uma linguagem comum que proporcione um acidente zero e um grau de produtividade.

INVESTIGAÇÃO E ANÁLISE DE ACIDENTES

Todos os acidentes que ocorrem nas dependências da empresa são analisados e investigados com intuito de se observar as causas, afim de corrigi-las e impedindo a ocorrência de novos acidentes devido a falha encontrada. Segue o procedimento para investigação e análise de acidente conforme NBR 14280. Tal dado servirá para compor as ações de melhoria das condições e meio ambiente de trabalho.

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA



RELATÓRIO DE ANÁLISE E INVESTIGAÇÃO DE ACIDENTES DO TRABALHO

Colaborador: ☐ (Produtor) ☐ (Atm.) ☐ Terceiro - Empresa: _____

Nome: _____ Idade: _____ Registro: _____ Tel. Contato: _____

Cargo: _____ Tempo (na empresa): _____ Na Função: _____

ZAP: _____ Setor: _____ Superior imediato: _____ Turno: _____

Data: _____ Dia da Semana: _____ Hora do Acidente: _____ MP (Hora após início da jornada de trabalho): _____

RELATO DA OCORRÊNCIA

Conforme declarado por testemunhas: _____



- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Face
<input type="checkbox"/> Crânio/Cabeleira
<input type="checkbox"/> Orelha <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> Pescoço
<input type="checkbox"/> Tórax <input type="checkbox"/> Anterior <input type="checkbox"/> Posterior
<input type="checkbox"/> Abdomen
<input type="checkbox"/> Lombar
<input type="checkbox"/> Ombro <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> Outros (Descrever): _____ | <input type="checkbox"/> Braço <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> Cotovelo <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> Antebraço <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> Punho <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> Mão <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> Dedos 1 2 3 4 5 | <input type="checkbox"/> Pelve <input type="checkbox"/> Anterior <input type="checkbox"/> Posterior
<input type="checkbox"/> Coxa <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> Joelho <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> Pernas <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> Tornozelo <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> Pé <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> Dedos 1 2 3 4 5 |
|---|---|---|

CLASSIFICAÇÃO DA LESÃO

- | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Perfurante | <input type="checkbox"/> Ruptura Cortada | <input type="checkbox"/> Escoriação | <input type="checkbox"/> Entorse | <input type="checkbox"/> Choque Elétrico |
| <input type="checkbox"/> Cortante | <input type="checkbox"/> Contusão | <input type="checkbox"/> Corte Contuso | <input type="checkbox"/> Queimadura | <input type="checkbox"/> Amputação |
| <input type="checkbox"/> Outros (Descrever): _____ | | | | |

PARCEIRO MÉDICO

Descrição: _____

Diagnóstico: _____ CID: _____

CARACTERIZAÇÃO DO ACIDENTE

☐ Sem afastamento ☐ Com afastamento: _____

Data do Afastamento: _____ Data do retorno: _____

Afastamento	Exatidão	Aprovação do Médico
Data: _____ Hora: _____		

RELATÓRIO DE ANÁLISE E INVESTIGAÇÃO DE ACIDENTES DO TRABALHO

Posto de Trabalho / Máquina / Local (parte da máquina)

Passo Laboratório	<input type="checkbox"/> Set-up	<input type="checkbox"/> Ciclo de trabalho	<input type="checkbox"/> Manut. pronto intervento	<input type="checkbox"/> Manut. Preventiva
	<input type="checkbox"/> Temp. controlado	<input type="checkbox"/> Carretando/Movendo-se	<input type="checkbox"/> Trabalho em Altura	<input type="checkbox"/> Manut. autônoma
	<input type="checkbox"/> Model. Manual de Manutenção	<input type="checkbox"/> Outros (Descrever):		

Informazioni Complementare Quantico (Info)

Colaborador Acidentado (vinte):	Resposta		Nome:	Pág.:
Pré ação e condição padrão de instalação estabelecido ? (IST)	<input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Obs.:	
Estava Arquivada / atualizada ?	<input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Data: _____	AP
O método utilizado está contemplado na IST ?	<input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Obs.:	
É uma atividade normal / rotineira ?	<input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Obs.:	
Houve tentativa de ganho de tempo ?	<input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Obs.:	
O método utilizado já havia sido aplicado anteriormente ?	<input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Obs.:	
Atividade necessitaria do uso de E.P.P.s específicos ?	<input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Quem:	
O colaborador usava o(s) E.P.P.s recomendado(s)?	<input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Quem:	
O E.P.P. influenciou o acidente / lesão ?	<input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Obs.:	
O método de trabalho utilizado estava correto ?	<input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Obs.:	
O método trouxe algum benefício para a equipe/area ?	<input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Obs.:	
O superior imediato conhecia o método de trabalho aplicado ?	<input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Obs.:	
Identificado algum fator que possa ter reduzido a aptidão do colaborador ?	<input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Obs.:	
O colaborador fez treinamento básico em segurança? (integração)	<input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Data:	
O colaborador fez trein. sobre os perigos e riscos do seu posto de trabalho?	<input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Data:	
Já ocorreu acidente similar / realizado ? (em termos de condições)	<input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	Data:	

POSSÍVEIS CAUSAS DO ACIDENTE

[illegible]

Causa Principal (Relat): ☐ Técnica ☐ Organizativa ☐ Comportamental

Chronicity data:

DISPOSIÇÃO / MEDIDAS PROTETIVAS (Curto Prazo)				RESPONSÁVEL	PRAZO
AÇÃO(ÕES) CORRETIVA(S) - ADEQUAÇÃO / MEDIDAS DE BLOQUEIO				RESPONSÁVEL	PRAZO
Data	Superior Imediato do Acidentado	Representante CIPAMH	Téc. Segurança do Trabalho	Aprovação: Gerente Industrial	

ERGONOMIA E ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO

As especificações sobre ergonomia e organização do trabalho estarão descritas na Análise ergonômica da empresa, o qual contempla uma implementação da NR - 17 do MTE.

Os trabalhadores da empresa são orientados sobre a organização do trabalho, de forma que as atividades que exijam maior esforço físico, quando possível, sejam desenvolvidas no período da manhã ou no final da tarde, e para minimização dos impactos sobre a segurança e saúde dos trabalhadores nas atividades em terrenos acidentados.

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA



Inventário de Riscos

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA



UNIDADE

Meta X Industria e Comercio Ltda

Meta X Industria e Comercio Ltda
18.493.830/0001-63

Endereço

Rua Roberto Honório da Costa, 214 - Distrito Empresarial D'Carlos - Formiga/MG
35577-524

CNAE

3103-9/00 - Fabricação de móveis de outros materiais, exceto madeira e metal
Grau de Risco 3

Dimensionamento CIPA NR-5

	Titular	Suplente	Designado
Previsto	1	1	0
Atual	0	0	0

Caracterização dos processos e ambientes de trabalho

37 funcionários

20 homens

17 mulheres

1 menor

Setor	Cargo	Funcionários
(MXI001)Solda	(MXI001) Auxiliar de soldador	2
	(MXI001) Encarregado de solda	0
	(MXI001) Líder de Serralheria	0
	(MXI001) Lider de Solda	0
	(MXI001)Soldador	3
(MXI002)Serralheria	(MXI002) Operador de maquinas operatrizes	1
(MXI003.1)Producao	(MXI003.1)Gerente de Producao	1
(MXI005)Estofagem e Acabamento	(MXI005) Encarregado de estofagem	1
	(MXI005) Líder de estofagem	1
	(MXI005) Montador Acabamentista	1
	(MXI005)Estofador	1
(MXI005.1)Estofagem / Acabamento / Montagem	(MXI005.1)Auxiliar de Producao	4
(MXI006)Colagem	(MXI006) Colador Acabamentista	1
(MXI007.3) Compras	(MXI007.3) Comprador	1
(MXI007.3) Gerência	(MXI007.3)Gerente Geral	0
(MXI007.3) Qualidade	(MXI007.3) Auxiliar de qualidade	0
	(MXI007.3) Supervisor de Qualidade	1
(MXI007.3)PCP	(MXI007.3) Auxiliar de PCP	0
	(MXI007.3) Supervisor de PCP	1
(MXI008)Financeiro	(MXI008) Supervisora Financeira	1
	(MXI008)Auxiliar Financeiro	2



(MXI008.2) Administrativo	(MXI008.2) Aprendiz Auxiliar Administrativo	3
(MXI009)Almoxarifado	(MXI009) Encarregado de Expedição	1
	(MXI009)Almoxarife	1
(MXI009.1)Almoxarifado	(MXI009.1) Operador de máquinas CNC	1
(MXI010.1)Pintura	(MXI010.1)Pintor	1
(MXI011)Costura	(MXI011) Encarregado de Corte e Costura	1
	(MXI011)Costureiro	1
(MXI011.1)Costura	(MXI011.1)Auxiliar de Costura	0
(MXI013)Limpeza	(MXI013)Auxiliar de Servicos Gerais	1
(MXI014)Transporte	(MXI014)Motorista	1
(MXI016) Vendas	(MXI016) Analista de Pesquisa de Mercado	1
	(MXI016) Assistente de Vendas .	1
	(MXI016) Coordenador geral	1
	(MXI016) Supervisor de Vendas	0
(MXI018) Administrativo	(MXI018) Auxiliar de Faturamento	1

SETOR

(MXI001)Solda

Nome do setor: Produção

Área: Aproximadamente 150m²

Paredes: Alvenaria com bloco avista

Pé direito: Aproximadamente 10m

Piso: Cimento queimado

Cobertura: Estrutura

Iluminação: Artificial/Natural

Ventilação: Artificial/Natural

Observação: Há no setor mobiliário equipamentos em números suficientes para o desenvolvimento das atividades.

CARGO

(MXI001) Auxiliar de soldador

Auxilia na separação de matérias a serem soldados, auxilia no processo de solda (MIG), Auxilia no corte e dobra de chapas e tubos de metais, eventualmente auxilia na descarga de caminhão, responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI001) Auxiliar de soldador	
Identificação	
Perigo/Fator de Risco Radiações não ionizantes (Processo de solda)	Grupo Físico
Descrição	Processo de solda
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e Queratite
Fontes ou circunstâncias	Processo de Solda
Prevenção e controle	
EPI	Avental de raspa CA: 47662 Máscara de Solda CA: 46612
EPC	Não se aplica

Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Contato		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Fornecer ao funcionario; luva de raspa		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ruído		Grupo Físico			
Descrição		Funcionamento da lixadeira e máquina de corte			
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.			
Fontes ou circunstâncias		Lixadeira Máquina de corte			
Prevenção e controle					
EPI		Protetor Auditivo CA 15485			
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Quantitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Data da medição	Medição	Empresa	Técnica utilizada		Equipamento
23/01/2023	77,7 dB(A)	ERGOSSEG CENTRO OESTE	Dosimetria de ruído - NHO-01		Audiodosímetro
Limite de tolerância	85,0 dB(A)	Nível de ação		80,0 dB(A)	
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Ar			
Tempo de exposição		06:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

Identificação					
---------------	--	--	--	--	--



Perigo/Fator de Risco Vibração localizada de mão e braço			Grupo Físico		
Descrição			Manuseio de maquinas e equipamentos		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Alterações neurovasculares nas mãos; Alterações nas articulações das mãos e braços; Osteoporose.		
Fontes ou circunstâncias			Lixadeira		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Quantitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Data da medição	Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento	
23/01/2023	1.020 m/s2	ERGOSEG CENTRO OESTE	Avaliação de vibração localizada	Acelerômetro	
Limite de tolerância		5.000 m/s2	Nível de ação		2.500 m/s2
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Contato			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Não se aplica			

Identificação						
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (cobre)			Grupo Químico			
Descrição		Processo de solda				
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite				
Fontes ou circunstâncias		Processo de Solda				
Prevenção e controle						
EPI		Respirador PFF2 CA: 39644				
EPC		Não se aplica				
Medidas administrativas		Não se aplica				
Exposição						
Critério		Quantitativo				
Perfil de exposição		Intermitente				
Data da medição	Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento		
09/03/2023	0.009 mg/m³	ERGOSEG CENTRO OESTE	Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem		
Limite de tolerância		0.200 mg/m³		Nível de ação		0.100 mg/m³
Avaliação de risco						
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável	

Classificação	Aceitável
Ações necessárias	Não se aplica
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	AR
Tempo de exposição	05:00
Orientação	Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.

Identificação				
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (cromo)		Grupo Químico		
Descrição		Processo de solda		
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite		
Fontes ou circunstâncias		Processo de Solda		
Prevenção e controle				
EPI		Respirador PFF2 CA: 39644		
EPC		Não se aplica		
Medidas administrativas		Não se aplica		
Exposição				
Critério		Quantitativo		
Perfil de exposição		Intermitente		
Data da medição	Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
09/03/2023	0.00 mg/m³	ERGOSEG CENTRO OESTE	Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem
Limite de tolerância		0.50 mg/m³	Nível de ação	0.25 mg/m³
Avaliação de risco				
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco Risco Tolerável
Classificação		Aceitável		
Ações necessárias		Não se aplica		
Observação		Não se aplica		
Outras informações adicionais				
Meio de propagação		AR		
Tempo de exposição		05:00		
Orientação		Não se aplica		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (ferro)	Grupo Químico
Descrição	Processo de solda
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite
Fontes ou circunstâncias	Processo de Solda
Prevenção e controle	
EPI	Respirador PFF2 CA: 39644
EPC	Não se aplica



Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Quantitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Data da medição	Medição		Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
09/03/2023	0.52 mg/m³		ERGOSEG CENTRO OESTE	Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem
Limite de tolerância		1.00 mg/m³		Nível de ação	0.50 mg/m³
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			AR		
Tempo de exposição			05:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (manganês)		Grupo Químico			
Descrição		Processo de solda			
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite			
Fontes ou circunstâncias		Processo de Solda			
Prevenção e controle					
EPI		Respirador PFF2 CA: 39644			
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Quantitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Data da medição		Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
09/03/2023		0.11 mg/m³	ERGOSEG CENTRO OESTE	Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem
Limite de tolerância		0.02 mg/m³		Nível de ação	0.01 mg/m³
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		AR			
Tempo de exposição		05:00			



Orientação	Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.
-------------------	--

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Exposição a vibração localizada			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos específicos para a função.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).		



Identificação					
Perigo/Fator de Risco Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Todo trabalhador designado para o transporte manual regular de cargas,que não as leves,deve receber treinamento ou instruções satisfatórias quanto aos métodos de trabalho que deverá utilizar,com vistas a salvaguardar sua saúde e prevenir acidentes.Com vistas a limitar ou facilitar o transporte manual de cargas,deverão ser usados meios técnicos apropriados.Quando mulheres e trabalhadores jovens forem designados para o transporte manual de cargas,o peso máximo destas cargas deverá ser nitidamente inferior áquele admitido para homens,para não comprometer a sua saúde ou sua segurança.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de Trabalho		
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura de pé por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		



Ações necessárias	Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos de especificações de uma função; Dispor de assento próximo ao local de trabalho.
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Processo de trabalho
Tempo de exposição	06:00
Orientação	Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET)

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acorodo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 40029		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Moderada	Probabilidade	Médio	Nível de Risco	Risco Moderado
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Projeção de partículas multidirecionais	Grupo Acidente
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente
Fontes ou circunstâncias	Processo de trabalho
Prevenção e controle	
EPI	Máscara de Solda CA: 46612
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	



Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho/Contato			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Fornecer ao funcionario; Protetor facial; Óculos de proteção			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Queda de nível menor que dois metros			Grupo Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026				
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho				
Tempo de exposição			05:00				
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.				

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Queda de objetos sobre MMS e MMI	Grupo Acidente
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente
Fontes ou circunstâncias	Processo de estocar estruturas de cadeiras em determinada altura
Prevenção e controle	
EPI	Botina - Tipo B CA: 48026



			Luva para proteção contra agentes mecânicos			CA: 40029
EPC			Não se aplica			
Medidas administrativas			Não se aplica			
Exposição						
Critério			Qualitativo			
Perfil de exposição			Intermitente			
Avaliação de risco						
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável	
Classificação		Aceitável				
Ações necessárias		Não se aplica				
Observação		Não se aplica				
Outras informações adicionais						
Meio de propagação		Processo de trabalho/Contato				
Tempo de exposição		05:00				
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.				

Identificação					
Perigo/Fator de Risco		Queimaduras	Termicas	Grupo Acidente	
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Queimaduras de 1º 2º 3º		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda		
Prevenção e controle					
EPI		Avental de raspa CA: 47662			
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho/Contato			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Fornecer ao funcionario; Luva de raspa			

2 funcionários 2 homens 0 mulheres 0 menores

FUNCIONÁRIOS

Alisson Fernandes Teixeira

Masculino

26 anos

CARGO

(MXI001) Encarregado de solda

Responsável pela separação de matérias a serem soldados, realiza o processo de solda (MIG), ocasionalmente auxilia no corte e dobra de chapas e tubos de metais, coordenar e distribuir os serviços para os demais soldadores, responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - **Cargo (MXI001) Encarregado de solda**

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Radiações não ionizantes (Processo de solda)			Grupo Físico		
Descrição			Processo de solda		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e Queratite		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda		
Prevenção e controle					
EPI			Avental de raspa CA: 47662 Máscara de Solda CA: 46612		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Contato		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Fornecer ao funcionario; luva de raspa		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ruído	Grupo Físico
Descrição	Funcionamento da lixadeira e máquina de corte
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.
Fontes ou circunstâncias	Lixadeira Máquina de corte
Prevenção e controle	
EPI	Protetor Auditivo CA: 15485
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	

Critério			Quantitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Data da medição	Medição		Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
23/01/2023	77.7 dB(A)		ERGOSEG CENTRO OESTE	Dosimetria de ruído - NHO-01	Audiodosímetro
Limite de tolerância		85.0 dB(A)		Nível de ação	80.0 dB(A)
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena		Probabilidade	Baixo	Nível de Risco
				Risco Tolerável	
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Ar		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco		Vibração localizada de mão e braço			
Descrição		Grupo Físico			
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Manuseio de maquinas e equipamentos			
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Alterações neurovasculares nas mãos; Alterações nas articulações das mãos e braços; Osteoporose.			
Fontes ou circunstâncias		Lixadeira			
Prevenção e controle					
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Quantitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Data da medição	Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento	
23/01/2023	1.020 m/s2	ERGOSEG CENTRO OESTE	Avaliação de vibração localizada	Acelerômetro	
Limite de tolerância	5.000 m/s2	Nível de ação	2.500 m/s2		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Contato			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Não se aplica			



Identificação					
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (cobre)			Grupo Químico		
Descrição			Processo de solda		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda		
Prevenção e controle					
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Quantitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Data da medição	Medição		Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
09/03/2023	0.009 mg/m³		ERGOSSEG CENTRO OESTE	Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem
Limite de tolerância		0.200 mg/m³		Nível de ação	0.100 mg/m³
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena		Probabilidade	Baixo	Nível de Risco Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			AR		
Tempo de exposição			05:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (cromo)			Grupo Químico		
Descrição			Processo de solda		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda		
Prevenção e controle					
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		

Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	AR
Tempo de exposição	05:00
Orientação	Não se aplica

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (ferro)			Grupo Químico		
Descrição			Processo de solda		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda		
Prevenção e controle					
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Quantitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Data da medição		Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
09/03/2023		0.52 mg/m³	ERGOSSEG CENTRO OESTE	Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem
Limite de tolerância		1.00 mg/m³	Nível de ação		0.50 mg/m³
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			AR		
Tempo de exposição			05:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (mangânês)	Grupo Químico
Descrição	Processo de solda
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite
Fontes ou circunstâncias	Processo de Solda
Prevenção e controle	
EPI	Respirador PFF2 CA: 39644
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	



Critério			Quantitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Data da medição	Medição		Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
09/03/2023	0.11 mg/m³		ERGOSEG CENTRO OESTE	Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem
Limite de tolerância		0.02 mg/m³		Nível de ação	0.01 mg/m³
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			AR		
Tempo de exposição			05:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico				
Descrição			Não se aplica				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica				
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Não se aplica				
Avaliação de risco							
Severidade		Não se Aplica	Probabilidade		Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Não há				
Orientação			Não se aplica				

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Exposição a vibração localizada	Grupo Ergonômico
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares
Fontes ou circunstâncias	Processo de Trabalho
Prevenção e controle	



EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos específicos para a função.			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes			Grupo Ergonômico				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Todo trabalhador designado para o transporte manual regular de cargas,que não as leves,deve receber treinamento ou instruções satisfatórias quanto aos métodos de trabalho que deverá utilizar,com vistas a salvaguardar sua saúde e prevenir acidentes.Com vistas a limitar ou facilitar o transporte manual de cargas,deverão ser usados meios técnicos apropriados.Quando mulheres e trabalhadores jovens forem designados para o transporte manual de cargas,o peso máximo destas cargas deverá ser nitidamente inferior áquele admitido para homens,para não comprometer a sua saúde ou sua segurança.				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de Trabalho				
Tempo de exposição			04:00				
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).				

Identificação					
----------------------	--	--	--	--	--



Perigo/Fator de Risco Postura de pé por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos de especificações de uma função; Dispor de assento próximo ao local de trabalho.			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET)		

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI			Grupo Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acorodo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 40029				
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Moderada	Probabilidade		Médio	Nível de Risco	Risco Moderado
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho				



Tempo de exposição	04:00
Orientação	Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Projeção de partículas multidirecionais			Grupo Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho				
Prevenção e controle							
EPI			Máscara de Solda CA: 46612				
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato				
Tempo de exposição			04:00				
Orientação			Fornecer ao funcionario; Protetor facial; Óculos de proteção				

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Queda de nível menor que dois metros			Grupo Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026				
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				

Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Processo de trabalho
Tempo de exposição	05:00
Orientação	Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Queda de objetos sobre MMS e MMI			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de estocar estruturas de cadeiras em determinada altura		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 40029		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato		
Tempo de exposição			05:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco	Queimaduras Termicas Grupo Acidente
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Queimaduras de 1º 2º 3º
Fontes ou circunstâncias	Processo de Solda
Prevenção e controle	
EPI	Avental de raspa CA: 47662
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo
Perfil de exposição	Intermitente



Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho/Contato			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Fornecer ao funcionario; Luva de raspa			

CARGO

(MXI001) Líder de Serralheria

Responsável por coordenar e supervisionar os setores da solda e serralheria, Eventualmente Auxilia na separação de matérias a serem soldados, auxilia no processo de solda (MIG), Auxilia no corte e dobra de chapas e tubos de metais, Auxilia na descarga de caminhão, responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI001) Líder de Serralheria							
Identificação							
Perigo/Fator de Risco Radiações não ionizantes (Processo de solda)			Grupo Físico				
Descrição			Processo de solda				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e Queratite				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda				
Prevenção e controle							
EPI			Avental de raspa CA: 47662 Máscara de Solda CA: 46612				
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Contato				
Tempo de exposição			06:00				
Orientação			Fornecer ao funcionario; luva de raspa				

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ruído	Grupo Físico
Descrição	Funcionamento da lixadeira e máquina de corte
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.



Fontes ou circunstâncias		Lixadeira Máquina de corte		
Prevenção e controle				
EPI		Protetor Auditivo CA: 15485		
EPC		Não se aplica		
Medidas administrativas		Não se aplica		
Exposição				
Critério		Quantitativo		
Perfil de exposição		Intermitente		
Data da medição	Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
23/01/2023	77.7 dB(A)	ERGOSEG CENTRO OESTE	Dosimetria de ruído - NHO-01	Audiodosímetro
Limite de tolerância		85.0 dB(A)	Nível de ação	80.0 dB(A)
Avaliação de risco				
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco
				Risco Tolerável
Classificação		Aceitável		
Ações necessárias		Não se aplica		
Observação		Não se aplica		
Outras informações adicionais				
Meio de propagação		Ar		
Tempo de exposição		06:00		
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Vibração localizada de mão e braço		Grupo Físico			
Descrição		Manuseio de maquinas e equipamentos			
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Alterações neurovasculares nas mãos; Alterações nas articulações das mãos e braços; Osteoporose.			
Fontes ou circunstâncias		Lixadeira			
Prevenção e controle					
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Quantitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Data da medição	Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento	
23/01/2023	1.020 m/s2	ERGOSEG CENTRO OESTE	Avaliação de vibração localizada	Acelerômetro	
Limite de tolerância		5.000 m/s2	Nível de ação		2.500 m/s2
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			



Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Contato
Tempo de exposição	04:00
Orientação	Não se aplica

Identificação						
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (cobre)			Grupo Químico			
Descrição			Processo de solda			
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite			
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda			
Prevenção e controle						
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644			
EPC			Não se aplica			
Medidas administrativas			Não se aplica			
Exposição						
Critério			Quantitativo			
Perfil de exposição			Intermitente			
Data da medição		Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento	
09/03/2023		0.009 mg/m³	ERGOSSEG CENTRO OESTE	Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem	
Limite de tolerância		0.200 mg/m³		Nível de ação	0.100 mg/m³	
Avaliação de risco						
Severidade	Pequena		Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável			
Ações necessárias			Não se aplica			
Observação			Não se aplica			
Outras informações adicionais						
Meio de propagação			AR			
Tempo de exposição			05:00			
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (cromo)	Grupo Químico
Descrição	Processo de solda
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite
Fontes ou circunstâncias	Processo de Solda
Prevenção e controle	
EPI	Respirador PFF2 CA: 39644
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	

Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		AR			
Tempo de exposição		05:00			
Orientação		Não se aplica			

Identificação						
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (ferro)			Grupo Químico			
Descrição			Processo de solda			
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite			
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda			
Prevenção e controle						
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644			
EPC			Não se aplica			
Medidas administrativas			Não se aplica			
Exposição						
Critério			Quantitativo			
Perfil de exposição			Intermitente			
Data da medição		Medição	Empresa		Técnica utilizada	Equipamento
09/03/2023		0.52 mg/m³	ERGOSSEG CENTRO OESTE		Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem
Limite de tolerância		1.00 mg/m³		Nível de ação		0.50 mg/m³
Avaliação de risco						
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo		Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável			
Ações necessárias			Não se aplica			
Observação			Não se aplica			
Outras informações adicionais						
Meio de propagação			AR			
Tempo de exposição			05:00			
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (manganês)	Grupo Químico
Descrição	Processo de solda
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite



Fontes ou circunstâncias		Processo de Solda		
Prevenção e controle				
EPI		Respirador PFF2 CA: 39644		
EPC		Não se aplica		
Medidas administrativas		Não se aplica		
Exposição				
Critério		Quantitativo		
Perfil de exposição		Intermitente		
Data da medição	Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
09/03/2023	0.11 mg/m³	ERGOSEG CENTRO OESTE	Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem
Limite de tolerância		0.02 mg/m³	Nível de ação	0.01 mg/m³
Avaliação de risco				
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco
				Risco Tolerável
Classificação		Aceitável		
Ações necessárias		Não se aplica		
Observação		Não se aplica		
Outras informações adicionais				
Meio de propagação		AR		
Tempo de exposição		05:00		
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
---------------	--	--	--	--	--



Perigo/Fator de Risco Exposição a vibração localizada		Grupo Ergonômico			
Descrição		Processo de trabalho			
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares			
Fontes ou circunstâncias		Processo de Trabalho			
Prevenção e controle					
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos específicos para a função.			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes			Grupo Ergonômico				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Todo trabalhador designado para o transporte manual regular de cargas,que não as leves,deve receber treinamento ou instruções satisfatórias quanto aos métodos de trabalho que deverá utilizar,com vistas a salvaguardar sua saúde e prevenir acidentes.Com vistas a limitar ou facilitar o transporte manual de cargas,deverão ser usados meios técnicos apropriados.Quando mulheres e trabalhadores jovens forem designados para o transporte manual de cargas,o peso máximo destas cargas deverá ser nítidamente inferior áquele admitido para homens,para não comprometer a sua saúde ou sua segurança.				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							



Meio de propagação	Processo de Trabalho
Tempo de exposição	04:00
Orientação	Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura de pé por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos de especificações de uma função; Dispor de assento próximo ao local de trabalho.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET)		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acorodo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 40029		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Moderada	Probabilidade	Médio	Nível de Risco	Risco Moderado

Classificação	Aceitável
Ações necessárias	Não se aplica
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Processo de trabalho
Tempo de exposição	04:00
Orientação	Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Projeção de partículas multidirecionais			Grupo Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho				
Prevenção e controle							
EPI			Máscara de Solda CA: 46612				
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato				
Tempo de exposição			04:00				
Orientação			Fornecer ao funcionario; Protetor facial; Óculos de proteção				

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Queda de nível menor que dois metros	Grupo Acidente
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente
Fontes ou circunstâncias	Processo de Trabalho
Prevenção e controle	
EPI	Botina - Tipo B CA: 48026
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo



Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		05:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Queda de objetos sobre MMS e MMI			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de estocar estruturas de cadeiras em determinada altura		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 40029		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato		
Tempo de exposição			05:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação			
Perigo/Fator de Risco	Queimaduras	Termicas	Grupo Acidente
Descrição		Processo de trabalho	
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Queimaduras de 1º 2º 3º	
Fontes ou circunstâncias		Processo de Solda	
Prevenção e controle			
EPI		Avental de raspa CA: 47662	



EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho/Contato			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Fornecer ao funcionario; Luva de raspa			

CARGO

(MXI001) Lider de Solda

Responsável por coordenar e supervisionar os setores da solda e serralheria, Eventualmente Auxilia na separação de matérias a serem soldados, auxilia no processo de solda (MIG), Auxilia no corte e dobra de chapas e tubos de metais, Auxilia na descarga de caminhão, responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI001) Lider de Solda					
Identificação					
Perigo/Fator de Risco Radiações não ionizantes (Processo de solda)			Grupo Físico		
Descrição			Processo de solda		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e Queratite		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda		
Prevenção e controle					
EPI			Avental de raspa CA: 47662 Máscara de Solda CA: 46612		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Contato			
Tempo de exposição		06:00			
Orientação		Fornecer ao funcionario; luva de raspa			

Identificação				
Perigo/Fator de Risco Ruído		Grupo Físico		
Descrição		Funcionamento da lixadeira e máquina de corte		
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.		
Fontes ou circunstâncias		Lixadeira Máquina de corte		
Prevenção e controle				
EPI		Protetor Auditivo CA: 15485		
EPC		Não se aplica		
Medidas administrativas		Não se aplica		
Exposição				
Critério		Quantitativo		
Perfil de exposição		Intermitente		
Data da medição	Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
23/01/2023	77.7 dB(A)	ERGOSEG CENTRO OESTE	Dosimetria de ruído NHO-01	Audiodosímetro
Limite de tolerância		85.0 dB(A)	Nível de ação	80.0 dB(A)
Avaliação de risco				
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco
				Risco Tolerável
Classificação		Aceitável		
Ações necessárias		Não se aplica		
Observação		Não se aplica		
Outras informações adicionais				
Meio de propagação		Ar		
Tempo de exposição		06:00		
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação				
Perigo/Fator de Risco Vibração localizada de mão e braço		Grupo Físico		
Descrição		Manuseio de maquinas e equipamentos		
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Alterações neurovasculares nas mãos; Alterações nas articulações das mãos e braços; Osteoporose.		
Fontes ou circunstâncias		Lixadeira		
Prevenção e controle				
EPC		Não se aplica		
Medidas administrativas		Não se aplica		
Exposição				
Critério		Quantitativo		
Perfil de exposição		Intermitente		
Data da medição	Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
23/01/2023	1.020 m/s2	ERGOSEG CENTRO	Avaliação de vibração	Acelerômetro



		OESTE	localizada		
Limite de tolerância	5.000 m/s2		Nível de ação	2.500 m/s2	
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Contato			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Não se aplica			

Identificação				
Perigo/Fator de Risco		Fumos metálicos (cobre)		
Grupo		Químico		
Descrição		Processo de solda		
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite		
Fontes ou circunstâncias		Processo de Solda		
Prevenção e controle				
EPI		Respirador PFF2 CA: 39644		
EPC		Não se aplica		
Medidas administrativas		Não se aplica		
Exposição				
Critério		Quantitativo		
Perfil de exposição		Intermitente		
Data da medição	Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
09/03/2023	0.009 mg/m³	ERGOSSEG CENTRO OESTE	Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem
Limite de tolerância		0.200 mg/m³	Nível de ação	0.100 mg/m³
Avaliação de risco				
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco
		Risco Tolerável		
Classificação		Aceitável		
Ações necessárias		Não se aplica		
Observação		Não se aplica		
Outras informações adicionais				
Meio de propagação		AR		
Tempo de exposição		05:00		
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco	Fumos metálicos (cromo) Grupo Químico
Descrição	Processo de solda
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite

Fontes ou circunstâncias		Processo de Solda			
Prevenção e controle					
EPI		Respirador PFF2 CA: 39644			
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		AR			
Tempo de exposição		05:00			
Orientação		Não se aplica			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (ferro)			Grupo Químico		
Descrição			Processo de solda		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda		
Prevenção e controle					
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Quantitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Data da medição		Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
09/03/2023		0.52 mg/m³	ERGOSEG CENTRO OESTE	Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem
Limite de tolerância		1.00 mg/m³		Nível de ação	0.50 mg/m³
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			AR		
Tempo de exposição			05:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual		

				durante toda a jornada de trabalho.		
Identificação						
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (mangânês)			Grupo Químico			
Descrição			Processo de solda			
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite			
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda			
Prevenção e controle						
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644			
EPC			Não se aplica			
Medidas administrativas			Não se aplica			
Exposição						
Critério			Quantitativo			
Perfil de exposição			Intermitente			
Data da medição		Medição	Empresa		Técnica utilizada	Equipamento
09/03/2023		0.11 mg/m³	ERGOSEG CENTRO OESTE		Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem
Limite de tolerância		0.02 mg/m³		Nível de ação		0.01 mg/m³
Avaliação de risco						
Severidade	Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável			
Ações necessárias			Não se aplica			
Observação			Não se aplica			
Outras informações adicionais						
Meio de propagação			AR			
Tempo de exposição			05:00			
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica



Ações necessárias	Não se aplica
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Não há
Orientação	Não se aplica

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Exposição a vibração localizada			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos específicos para a função.			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		

Ações necessárias	Todo trabalhador designado para o transporte manual regular de cargas, que não as leves, deve receber treinamento ou instruções satisfatórias quanto aos métodos de trabalho que deverá utilizar, com vistas a salvaguardar sua saúde e prevenir acidentes. Com vistas a limitar ou facilitar o transporte manual de cargas, deverão ser usados meios técnicos apropriados. Quando mulheres e trabalhadores jovens forem designados para o transporte manual de cargas, o peso máximo destas cargas deverá ser nitidamente inferior àquele admitido para homens, para não comprometer a sua saúde ou sua segurança.
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Processo de Trabalho
Tempo de exposição	04:00
Orientação	Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura de pé por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos de especificações de uma função; Dispor de assento próximo ao local de trabalho.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET)		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI	Grupo Acidente
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acorodo com o acidente
Fontes ou circunstâncias	Processo de Trabalho
Prevenção e controle	
EPI	Botina - Tipo B CA: 48026



			Luva para proteção contra agentes mecânicos			CA: 40029
EPC			Não se aplica			
Medidas administrativas			Não se aplica			
Exposição						
Critério			Qualitativo			
Perfil de exposição			Intermitente			
Avaliação de risco						
Severidade	Moderada	Probabilidade	Médio	Nível de Risco	Risco Moderado	
Classificação		Aceitável				
Ações necessárias		Não se aplica				
Observação		Não se aplica				
Outras informações adicionais						
Meio de propagação		Processo de trabalho				
Tempo de exposição		04:00				
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.				

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Projeção de partículas multidirecionais			Grupo Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho				
Prevenção e controle							
EPI			Máscara de Solda CA: 46612				
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato				
Tempo de exposição			04:00				
Orientação			Fornecer ao funcionario; Protetor facial; Óculos de proteção				

Identificação	
Perigo/Fator de Risco	Queda de nível menor que dois metros
Grupo	Acidente
Descrição	Processo de trabalho

Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			05:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Queda de objetos sobre MMS e MMI			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de estocar estruturas de cadeiras em determinada altura		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 40029		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato		
Tempo de exposição			05:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		



Identificação					
Perigo/Fator de Risco Queimaduras Termicas			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Queimaduras de 1º 2º 3º		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda		
Prevenção e controle					
EPI			Avental de raspa CA: 47662		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato		
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Fornecer ao funcionario; Luva de raspa		

CARGO

(MXI001)Soldador

Responsável pela separação de matérias a serem soldados. Realiza o processo de solda (MIG), Ocasionalmente auxilia no corte e dobra de chapas e tubos de metais, Eventualmente auxilia na descarga de caminhão, Responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI001)Soldador	
Identificação	
Perigo/Fator de Risco Radiações não ionizantes (Processo de solda)	Grupo Físico
Descrição	Processo de solda
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e Queratite
Fontes ou circunstâncias	Processo de Solda
Prevenção e controle	
EPI	Avental de raspa CA: 47662 Máscara de Solda CA: 46612
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo
Perfil de exposição	Intermitente
Avaliação de risco	



Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Contato			
Tempo de exposição		06:00			
Orientação		Fornecer ao funcionario; luva de raspa			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ruído			Grupo Físico		
Descrição			Funcionamento da lixadeira e máquina de corte		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.		
Fontes ou circunstâncias			Lixadeira Máquina de corte		
Prevenção e controle					
EPI			Protetor Auditivo CA: 15485		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Quantitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Data da medição		Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
23/01/2023		77.7 dB(A)	ERGOSSEG CENTRO OESTE	Dosimetria de ruído - NHO-01	Audiodosímetro
Limite de tolerância		85.0 dB(A)	Nível de ação		80.0 dB(A)
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Ar		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Vibração localizada de mão e braço	Grupo Físico
Descrição	Manuseio de maquinas e equipamentos
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Alterações neurovasculares nas mãos; Alterações nas articulações das mãos e braços; Osteoporose.
Fontes ou circunstâncias	Lixadeira

Prevenção e controle					
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Quantitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Data da medição	Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento	
23/01/2023	1.020 m/s2	ERGOSEG CENTRO OESTE	Avaliação de vibração localizada	Acelerômetro	
Limite de tolerância		5.000 m/s2	Nível de ação		2.500 m/s2
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Contato			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Não se aplica			

Identificação						
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (cobre)			Grupo Químico			
Descrição			Processo de solda			
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite			
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda			
Prevenção e controle						
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644			
EPC			Não se aplica			
Medidas administrativas			Não se aplica			
Exposição						
Critério			Quantitativo			
Perfil de exposição			Intermitente			
Data da medição		Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento	
09/03/2023		0.009 mg/m³	ERGOSEG CENTRO OESTE	Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem	
Limite de tolerância		0.200 mg/m³		Nível de ação	0.100 mg/m³	
Avaliação de risco						
Severidade	Pequena		Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável			
Ações necessárias			Não se aplica			
Observação			Não se aplica			
Outras informações adicionais						
Meio de propagação			AR			



Tempo de exposição	05:00
Orientação	Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (cromo)			Grupo Químico				
Descrição			Processo de solda				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda				
Prevenção e controle							
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644				
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			AR				
Tempo de exposição			05:00				
Orientação			Não se aplica				

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (ferro)			Grupo Químico		
Descrição			Processo de solda		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda		
Prevenção e controle					
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Quantitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Data da medição		Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
09/03/2023		0.52 mg/m³	ERGOSSEG CENTRO OESTE	Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem
Limite de tolerância		1.00 mg/m³		Nível de ação	0.50 mg/m³
Avaliação de risco					

Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		AR			
Tempo de exposição		05:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (mangânês)			Grupo Químico		
Descrição			Processo de solda		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda		
Prevenção e controle					
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Quantitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Data da medição		Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
09/03/2023		0.11 mg/m³	ERGOSEG CENTRO OESTE	Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem
Limite de tolerância		0.02 mg/m³		Nível de ação	0.01 mg/m³
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			AR		
Tempo de exposição			05:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco	Ausência de Risco - Biológico
Grupo	Biológico
Descrição	Não se aplica
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Não se aplica
Fontes ou circunstâncias	Não se aplica
Prevenção e controle	



EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Não se aplica			
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Não há			
Orientação		Não se aplica			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Exposição a vibração localizada			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos específicos para a função.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes	Grupo Ergonômico
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares
Fontes ou circunstâncias	Processo de Trabalho
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica



Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Todo trabalhador designado para o transporte manual regular de cargas,que não as leves,deve receber treinamento ou instruções satisfatórias quanto aos métodos de trabalho que deverá utilizar,com vistas a salvaguardar sua saúde e prevenir acidentes.Com vistas a limitar ou facilitar o transporte manual de cargas,deverão ser usados meios técnicos apropriados.Quando mulheres e trabalhadores jovens forem designados para o transporte manual de cargas,o peso máximo destas cargas deverá ser nitidamente inferior àquele admitido para homens,para não comprometer a sua saúde ou sua segurança.			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de Trabalho			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura de pé por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos de especificações de uma função; Dispor de assento próximo ao local de trabalho.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET)		

Identificação					
----------------------	--	--	--	--	--



Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acorodo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 40029		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Moderada	Probabilidade	Médio	Nível de Risco	Risco Moderado
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Projeção de partículas multidirecionais			Grupo Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho				
Prevenção e controle							
EPI			Máscara de Solda CA: 46612				
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato				



Tempo de exposição	04:00
Orientação	Fornecer ao funcionario; Protetor facial; Óculos de proteção

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Queda de nível menor que dois metros			Grupo Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026				
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho				
Tempo de exposição			05:00				
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.				

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Queda de objetos sobre MMS e MMI			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de estocar estruturas de cadeiras em determinada altura		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 40029		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		

Ações necessárias	Não se aplica
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Processo de trabalho/Contato
Tempo de exposição	05:00
Orientação	Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.

Identificação					
Perigo/Fator de Risco		Queimaduras	Termicas	Grupo Acidente	
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Queimaduras de 1º 2º 3º		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda		
Prevenção e controle					
EPI		Avental de raspa CA: 47662			
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho/Contato			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Fornecer ao funcionario; Luva de raspa			

3 funcionários 3 homens 0 mulheres 0 menores

FUNCIONÁRIOS

Danilo Henrique Mendes	Masculino	28 anos
Joao Vitor de Souza	Masculino	23 anos
Thales Junio de Sousa	Masculino	29 anos

SETOR

(MXI002)Serralheria

Nome do setor: Serralheria
 Área: Aproximadamente 150m²
 Paredes: Alvenaria com bloco avista
 Pé direito: Aproximadamente 10m
 Piso: Cimento queimado
 Cobertura: Estrutura

Iluminação: Artificial/Natural
Ventilação: Artificial/Natural
Observação: Há no setor mobiliário equipamentos em números suficientes para o desenvolvimento das atividades.

CARGO

(MXI002) Operador de máquinas operatrizes

Responsável por auxiliar o setor da serralheria manuseando o maquinário para Realização de corte dobra e perfuração em chapas e tubos metálicos conforme solicitado, Responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI002) Operador de máquinas operatrizes					
Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ruído			Grupo Físico		
Descrição			Funcionamento da lixadeira e máquina de corte		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.		
Fontes ou circunstâncias			Lixadeira Máquina de corte		
Prevenção e controle					
EPI			Protetor Auditivo CA: 15485		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Quantitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Data da medição		Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
23/01/2023		81.2 dB(A)	ERGOSEG CENTRO OESTE	Dosimetria de ruído - NHO-01	Audiodosímetro
Limite de tolerância		85.0 dB(A)	Nível de ação		80.0 dB(A)
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar estudo do ambiente de trabalho para que o risco ruído seja minimizado		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Ar		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Vibração localizada de mão e braço	Grupo Físico
Descrição	Manuseio de maquinas e equipamentos
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Alterações neurovasculares nas mãos; Alterações nas articulações das mãos e braços; Osteoporose.
Fontes ou circunstâncias	Lixadeira
Prevenção e controle	

EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar monitoramento quantitativo do risco ocupacional Vibração localizada de mão e braço			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Contato			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Não se aplica			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Óleo Lubrificante			Grupo Químico				
Descrição			Contato com produtos químicos				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Asfixia por interferência na processo de absorção de oxigênio no sangue e nos tecidos				
Fontes ou circunstâncias			Óleo lubrificante Unix				
Prevenção e controle							
EPC			Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Tempo de exposição			04:00				
Orientação			Fornecer ao funcionário; Óculos de proteção; Luva látex; Creme de proteção				

		Identificação			
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico		Grupo Biológico			
Descrição		Não se aplica			
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Não se aplica			
Fontes ou circunstâncias		Não se aplica			

Prevenção e controle					
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Não se aplica			
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Não há			
Orientação		Não se aplica			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Exposição a vibração localizada			Grupo Ergonômico				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos específicos para a função.				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Tempo de exposição			04:00				
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).				

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes	Grupo Ergonômico
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares
Fontes ou circunstâncias	Processo de Trabalho
Prevenção e controle	



EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Todo trabalhador designado para o transporte manual regular de cargas,que não as leves,deve receber treinamento ou instruções satisfatórias quanto aos métodos de trabalho que deverá utilizar,com vistas a salvaguardar sua saúde e prevenir acidentes.Com vistas a limitar ou facilitar o transporte manual de cargas,deverão ser usados meios técnicos apropriados.Quando mulheres e trabalhadores jovens forem designados para o transporte manual de cargas,o peso máximo destas cargas deverá ser nitidamente inferior áquele admitido para homens,para não comprometer a sua saúde ou sua segurança.			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de Trabalho			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Postura de pé por longos períodos			Grupo Ergonômico				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos de especificações de uma função; Dispor de assento próximo ao local de trabalho.				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho				
Tempo de exposição			06:00				
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET)				



Identificação					
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acorodo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 40029		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Projeção de partículas multidirecionais			Grupo Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato				

Tempo de exposição	04:00
Orientação	Fornecer ao funcionario; Protetor facial; Óculos de proteção

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Queda de nível menor que dois metros			Grupo Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026				
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho				
Tempo de exposição			05:00				
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.				

1 funcionário	0 homens	1 mulher	0 menores
---------------	----------	----------	-----------

FUNCIONÁRIOS

Kawayne Cristina Silva Ribeiro	Feminino	21 anos
--------------------------------	----------	---------

SETOR

(MXI003.1)Producao

Nome do setor: Produção
Área: Aproximadamente 150m²
Paredes: Alvenaria com bloco avista
Pé direito: Aproximadamente 10m
Piso: Cimento queimado
Cobertura: Estrutura
Iluminação: Artificial/Natural
Ventilação: Artificial/Natural
Observação: Há no setor mobiliário equipamentos em números suficientes para o desenvolvimento das atividades.

CARGO

(MXI003.1)Gerente de Producao

Atuar em atividades de coordenar e supervisionar todos os setores: serralheria, estofagem e almoxarifado, Desenvolver amostras de cadeiras para cliente conforme solicitado, processo envolve, Cortar, Dobrar, Soldar e dar acabamento final na peça, Realizar sempre que necessário serviços de manutenção em geral ,Responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realiza atividade afins e correlatas ao cargo

Identificação

Perigo/Fator de Risco Radiações não ionizantes (Processo de solda)			Grupo Físico		
Descrição			Processo de solda		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e Queratite		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda		
Prevenção e controle					
EPI			Avental de raspa CA: 47662 Máscara de Solda CA: 46612		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Contato		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Fornecer ao funcionario; luva de raspa		

Identificação

Perigo/Fator de Risco Ruído		Grupo Físico			
Descrição		Funcionamento da lixadeira e máquina de corte			
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.			
Fontes ou circunstâncias		Lixadeira Máquina de corte			
Prevenção e controle					
EPI		Protetor Auditivo CA: 15485			
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar monitoramento quantitativo do risco ocupacional Ruído			

Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Ar
Tempo de exposição	06:00
Orientação	Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Vibração localizada de mão e braço			Grupo Físico		
Descrição			Manuseio de maquinas e equipamentos		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Alterações neurovasculares nas mãos; Alterações nas articulações das mãos e braços; Osteoporose.		
Fontes ou circunstâncias			Lixadeira		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar monitoramento quantitativo do risco ocupacional Vibração localizada de mão e braço		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Contato		
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (cobre)			Grupo Químico		
Descrição			Processo de solda		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda		
Prevenção e controle					
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Quantitativo		
Perfil de exposição			Intermittente		
Data da medição	Medição		Empresa	Técnica utilizada	Equipamento



09/03/2023	0.009 mg/m³	ERGOSEG CENTRO OESTE	Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem	
Limite de tolerância		0.200 mg/m³	Nível de ação		0.100 mg/m³
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		AR			
Tempo de exposição		05:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (cromo)		Grupo Químico			
Descrição		Processo de solda			
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite			
Fontes ou circunstâncias		Processo de Solda			
Prevenção e controle					
EPI		Respirador PFF2 CA: 39644			
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Quantitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Data da medição	Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento	
09/03/2023	0.00 mg/m³	ERGOSEG CENTRO OESTE	Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem	
Limite de tolerância		0.50 mg/m³	Nível de ação	0.25 mg/m³	
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		AR			
Tempo de exposição		05:00			
Orientação		Não se aplica			

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (ferro)	Grupo Químico
Descrição	Processo de solda



Possíveis lesões ou agravos a saúde		Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite			
Fontes ou circunstâncias		Processo de Solda			
Prevenção e controle					
EPI		Respirador PFF2 CA: 39644			
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Quantitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Data da medição	Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento	
09/03/2023	0.52 mg/m³	ERGOSEG CENTRO OESTE	Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem	
Limite de tolerância		1.00 mg/m³	Nível de ação		0.50 mg/m³
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		AR			
Tempo de exposição		05:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Fumos metálicos (mangânês)			Grupo Químico		
Descrição			Processo de solda		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Câncer de pele; Queimaduras; Conjuntivite e queratite		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda		
Prevenção e controle					
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Quantitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Data da medição		Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
09/03/2023		0.11 mg/m³	ERGOSEG CENTRO OESTE	Avaliação ocupacional de fumos metálicos	Bomba de amostragem
Limite de tolerância		0.02 mg/m³		Nível de ação	0.01 mg/m³
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena		Probabilidade	Baixo	Nível de Risco
			Risco Tolerável		
Classificação			Aceitável		



Ações necessárias	Não se aplica
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	AR
Tempo de exposição	05:00
Orientação	Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Exposição a vibração localizada			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral;		

	Realizar treinamentos específicos para a função.
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Tempo de exposição	04:00
Orientação	Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Todo trabalhador designado para o transporte manual regular de cargas,que não as leves,deve receber treinamento ou instruções satisfatórias quanto aos métodos de trabalho que deverá utilizar,com vistas a salvaguardar sua saúde e prevenir acidentes.Com vistas a limitar ou facilitar o transporte manual de cargas,deverão ser usados meios técnicos apropriados.Quando mulheres e trabalhadores jovens forem designados para o transporte manual de cargas,o peso máximo destas cargas deverá ser nitidamente inferior àquele admitido para homens,para não comprometer a sua saúde ou sua segurança.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de Trabalho		
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Postura de pé por longos períodos	Grupo Ergonômico
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.
Fontes ou circunstâncias	Processo de Trabalho
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	



Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos de especificações de uma função; Dispor de assento próximo ao local de trabalho.			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		06:00			
Orientação		Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET)			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI			Grupo Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acorodo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 40029				
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho				
Tempo de exposição			04:00				
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.				

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Projeção de partículas multidirecionais		Grupo Acidente			
Descrição		Processo de trabalho			
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Lesões e agravos de acordo com o acidente			
Fontes ou circunstâncias		Processo de trabalho			



Prevenção e controle					
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho/Contato			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Fornecer ao funcionario; Protetor facial; Óculos de proteção			

Identificação								
Perigo/Fator de Risco Queda de nível menor que dois metros			Grupo Acidente					
Descrição			Processo de trabalho					
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente					
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho					
Prevenção e controle								
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026					
EPC			Não se aplica					
Medidas administrativas			Não se aplica					
Exposição								
Critério			Qualitativo					
Perfil de exposição			Intermitente					
Avaliação de risco								
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco		Risco Tolerável
Classificação			Aceitável					
Ações necessárias			Não se aplica					
Observação			Não se aplica					
Outras informações adicionais								
Meio de propagação			Processo de trabalho					
Tempo de exposição			05:00					
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.					

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Queda de objetos sobre MMS e MMI	Grupo Acidente
Descrição	Processo de trabalho

Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de estocar estruturas de cadeiras em determinada altura		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 40029		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato		
Tempo de exposição			05:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco		Queimaduras	Termicas	Grupo Acidente	
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Queimaduras de 1º 2º 3º		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda		
Prevenção e controle					
EPI		Avental de raspa CA: 47662			
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho/Contato			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Fornecer ao funcionario; Luva de raspa			

1 funcionário

1 homem

0 mulheres

0 menores

FUNCIONÁRIOS

Leandro Ferreira de Souza

Masculino

32 anos

SETOR

(MXI005) Estofagem e Acabamento

Nome do setor: Estofagem e Acabamento

Área: Aproximadamente 150m²

Paredes: Alvenaria com bloco avista

Pé direito: Aproximadamente 10m

Piso: Cimento queimado

Cobertura: Estrutura

Iluminação: Artificial/Natural

Ventilação: Artificial/Natural

Observação: Há no setor mobiliário equipamentos em números suficientes para o desenvolvimento das atividades.

CARGO

(MXI005) Encarregado de estofagem

Supervisionar os estofadores, Realizar o processo de estofagem e acabamento, Realizar a furação do compensado e a colocação da

porca garra na máquina de pressão, Realizar a separação dos tecidos, grampeando os mesmos na estrutura de madeira já com espuma, Realizar o corte e a colocação do PVC para acabamentos de cadeiras, Realizar as montagens das cadeiras fazendo a ligação da estofagem com a estrutura, Realizar a embalagem de cadeiras, Eventualmente auxilia na limpeza das estrutura das cadeiras, Atuar na organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realizar atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI005) Encarregado de estofagem					
Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ruído			Grupo Físico		
Descrição			Funcionamento da lixadeira e máquina de corte		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.		
Fontes ou circunstâncias			Máquinas e Equipamentos Envolvidos no Processo de Trabalho.		
Prevenção e controle					
EPI			Protetor Auditivo CA: 15485 Protetor auditivo - tipo plug CA: 39067		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Quantitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Data da medição		Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
23/01/2023		83.7 dB(A)	ERGOSEG CENTRO OESTE	Dosimetria de ruído - NHO-01	Audiodosímetro
Limite de tolerância		85.0 dB(A)		Nível de ação	80.0 dB(A)
Avaliação de risco					
Severidade	Moderada	Probabilidade	Médio	Nível de Risco	Risco Moderado
Classificação			Tolerável		
Ações necessárias			Realizar estudo do ambiente de trabalho para que o risco ruido seja minimizado		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					

Meio de propagação	Ar
Tempo de exposição	06:00
Orientação	Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico			Grupo Químico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico				
Descrição			Não se aplica				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica				
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Não se aplica				
Avaliação de risco							
Severidade		Não se Aplica	Probabilidade		Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Não há				
Orientação			Não se aplica				



Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura de pé por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos de especificações de uma função; Dispor de assento próximo ao local de trabalho.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET)		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acorodo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 40029		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		



Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Processo de trabalho
Tempo de exposição	04:00
Orientação	Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Prensamento de MMS e MMI			Grupo Acidente				
Descrição			Manuseio da máquina de dobra				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Maquina de dobra				
Prevenção e controle							
EPI			Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 39782				
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato				
Tempo de exposição			05:00				
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.				

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Projeção de partículas multidirecionais			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável



Classificação	Aceitável
Ações necessárias	Não se aplica
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Processo de trabalho/Contato
Tempo de exposição	04:00
Orientação	Fornecer ao funcionario; Protetor facial; Óculos de proteção

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Queda de nível menor que dois metros			Grupo Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026				
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho				
Tempo de exposição			05:00				
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.				

1 funcionário	1 homem	0 mulheres	0 menores
FUNCIONARIOS			
Victor Luis Araujo Rosa		Masculino	28 anos

CARGO

(MXI005) Líder de estofagem

Coordenar e distribuir os serviços para os demais montadores, Realizar atividades de montagens de peças, Realizar atividades de ordem, arrumação e limpeza do posto de trabalho, Executar atividades afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI005) Líder de estofagem	
Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ruído	Grupo Físico

Descrição			Funcionamento da lixadeira e máquina de corte		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.		
Fontes ou circunstâncias			Máquinas e Equipamentos Envolvidos no Processo de Trabalho.		
Prevenção e controle					
EPI			Protetor Auditivo CA: 15485 Protetor auditivo - tipo plug CA: 39067		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Quantitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Data da medição	Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento	
23/01/2023	83.7 dB(A)	ERGOSEG CENTRO OESTE	Dosimetria de ruído - NHO-01	Audiodosímetro	
Limite de tolerância		85.0 dB(A)	Nível de ação		80.0 dB(A)
Avaliação de risco					
Severidade	Moderada	Probabilidade	Médio	Nível de Risco	Risco Moderado
Classificação		Tolerável			
Ações necessárias		Realizar estudo do ambiente de trabalho para que o risco ruído seja minimizado			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Ar		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico			Grupo Químico				
Descrição			Não se aplica				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica				
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Não se aplica				
Avaliação de risco							
Severidade		Não se Aplica	Probabilidade		Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							



Meio de propagação	Não há
Orientação	Não se aplica

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura de pé por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos de especificações de uma função; Dispor de assento próximo ao local de trabalho.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		



Tempo de exposição	06:00
Orientação	Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET)

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acorodo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 40029		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Prensamento de MMS e MMI			Grupo Acidente		
Descrição			Manuseio da máquina de dobra		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Maquina de dobra		
Prevenção e controle					
EPI			Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 39782		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		



Ações necessárias	Não se aplica
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Processo de trabalho/Contato
Tempo de exposição	05:00
Orientação	Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Projeção de partículas multidirecionais			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato		
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Fornecer ao funcionario; Protetor facial; Óculos de proteção		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Queda de nível menor que dois metros	Grupo Acidente
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente
Fontes ou circunstâncias	Processo de Trabalho
Prevenção e controle	
EPI	Botina - Tipo B CA: 48026
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo
Perfil de exposição	Intermitente



Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		05:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

1 funcionário 1 homem 0 mulheres 0 menores

FUNCIONÁRIOS

Lucas Carvalho Costa Masculino 30 anos

CARGO

(MXI005) Montador Acabamentista

Realizar as montagens das cadeiras fazendo a ligação da estofagem com a estrutura, Realizar a embalagem de cadeiras, Eventualmente auxilia na limpeza da estrutura das cadeiras, Atuar na organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realizar atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI005) Montador Acabamentista						
Identificação						
Perigo/Fator de Risco Ruído		Grupo Físico				
Descrição		Funcionamento da lixadeira e máquina de corte				
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.				
Fontes ou circunstâncias		Máquinas e Equipamentos Envolvidos no Processo de Trabalho.				
Prevenção e controle						
EPI		Protetor Auditivo CA: 15485 Protetor auditivo - tipo plug CA: 39067				
EPC		Não se aplica				
Medidas administrativas		Não se aplica				
Exposição						
Critério		Quantitativo				
Perfil de exposição		Intermitente				
Data da medição		Medição		Empresa	Técnica utilizada	Equipamento
23/01/2023		83.7 dB(A)		ERGOSSEG CENTRO OESTE	Dosimetria de ruído - NHO-01	Audiodosímetro
Limite de tolerância		85.0 dB(A)		Nível de ação		80.0 dB(A)
Avaliação de risco						
Severidade	Moderada	Probabilidade	Médio	Nível de Risco	Risco Moderado	
Classificação		Tolerável				
Ações necessárias		Realizar estudo do ambiente de trabalho para que o risco ruído seja minimizado				
Observação		Não se aplica				

Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Ar
Tempo de exposição	06:00
Orientação	Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico			Grupo Químico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Não há			



Orientação	Não se aplica
------------	---------------

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura de pé por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos de especificações de uma função; Dispor de assento próximo ao local de trabalho.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET)		

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI			Grupo Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acorodo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 40029				
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				



Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Processo de trabalho
Tempo de exposição	04:00
Orientação	Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Prensamento de MMS e MMI			Grupo Acidente		
Descrição			Manuseio da máquina de dobra		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Maquina de dobra		
Prevenção e controle					
EPI			Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 39782		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato		
Tempo de exposição			05:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Projeção de partículas multidirecionais	Grupo Acidente
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente
Fontes ou circunstâncias	Processo de trabalho
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo
Perfil de exposição	Intermitente
Avaliação de risco	



Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho/Contato			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Fornecer ao funcionario; Protetor facial; Óculos de proteção			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Queda de nível menor que dois metros			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			05:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

1 funcionário 0 homens 1 mulher 0 menores

FUNCIONÁRIOS
Evely Cristina Pereira Faria Feminino 33 anos

CARGO
(MXI005) Estofador

Realizar o processo de estofagem e acabamento, Realizar a furação do compensado e a colocação da porca garra na máquina de pressão, Realizar a separação dos tecidos, grampeando os mesmos na estrutura de madeira já com espuma, Realizar o corte e a colocação do PVC para acabamentos de cadeiras, Realizar as montagens das cadeiras fazendo a ligação da estofagem com a estrutura, Realizar a embalagem de cadeiras, Eventualmente auxilia na limpeza das estruturas das cadeiras, Atuar na organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realizar atividade afins e correlatas ao cargo.

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ruído			Grupo Físico		
Descrição			Funcionamento da lixadeira e máquina de corte		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.		
Fontes ou circunstâncias			Máquinas e Equipamentos Envolvidos no Processo de Trabalho.		
Prevenção e controle					
EPI			Protetor Auditivo CA: 15485 Protetor auditivo - tipo plug CA: 39067		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Quantitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Data da medição	Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento	
23/01/2023	83.7 dB(A)	ERGOSSEG CENTRO OESTE	Dosimetria de ruído - NHO-01	Audiodosímetro	
Limite de tolerância		85.0 dB(A)	Nível de ação		80.0 dB(A)
Avaliação de risco					
Severidade	Moderada	Probabilidade	Médio	Nível de Risco	Risco Moderado
Classificação		Tolerável			
Ações necessárias		Realizar estudo do ambiente de trabalho para que o risco ruído seja minimizado			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Ar			
Tempo de exposição		06:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico			Grupo Químico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica

Ações necessárias	Não se aplica
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Não há
Orientação	Não se aplica

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Postura de pé por longos períodos			Grupo Ergonômico				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos de especificações de uma função; Dispor de assento próximo ao local de trabalho.				

Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Processo de trabalho
Tempo de exposição	06:00
Orientação	Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET)

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acorodo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 40029		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Prensamento de MMS e MMI	Grupo Acidente
Descrição	Manuseio da máquina de dobra
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente
Fontes ou circunstâncias	Maquina de dobra
Prevenção e controle	
EPI	Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 39782
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo
Perfil de exposição	Intermitente



Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho/Contato			
Tempo de exposição		05:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Projeção de partículas multidirecionais			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato		
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Fornecer ao funcionario; Protetor facial; Óculos de proteção		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Queda de nível menor que dois metros	Grupo Acidente
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente
Fontes ou circunstâncias	Processo de Trabalho
Prevenção e controle	
EPI	Botina - Tipo B CA: 48026
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica



Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		05:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

1 funcionário

1 homem

0 mulheres

0 menores

FUNCIONÁRIOS

Mateus Lopes da Silva

Masculino

18 anos

SETOR

(MXI005.1) Estofagem / Acabamento / Montagem

Nome do setor: Estofagem / Acabamento / Montagem

Área: Aproximadamente 150m²

Paredes: Alvenaria com bloco avista

Pé direito: Aproximadamente 10m

Piso: Cimento queimado

Cobertura: Estrutura

Iluminação: Artificial/Natural

Ventilação: Artificial/Natural

Observação: Há no setor mobiliário equipamentos em números suficientes para o desenvolvimento das atividades.

CARGO

(MXI005.1) Auxiliar de Produção

Responsável pelo processo de estofagem e acabamento, Realiza a furação do compensado e a colocação da porca garra na máquina de pressão, Realiza a separação dos tecidos, grampeando os mesmos na estrutura de madeira já com espuma, Realiza o corte e a colocação do PVC para acabamentos de cadeiras, Responsável por montar as cadeiras fazendo a ligação da estofagem com a estrutura, Realiza a embalagem de cadeiras, Eventualmente auxilia na limpeza das estruturas das cadeiras, Realizar processo de colagem dos estofados, inserindo cola específica em estrutura de compensado, Realizar a inspeção do que será carregado para o caminhão, Auxiliar em atividades de carga e descarga, Responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI005.1) Auxiliar de Produção

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ruído	Grupo Físico
Descrição	Funcionamento da lixadeira e máquina de corte
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.
Fontes ou circunstâncias	Máquinas e Equipamentos Envolvidos no Processo de Trabalho.
Prevenção e controle	
EPI	Protetor Auditivo CA: 15485
EPC	Não se aplica

Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar monitoramento quantitativo do risco ocupacional Ruído		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Ar		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Acetato de etila			Grupo Químico				
Descrição			Contato com produtos químicos				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Asfixia por interferência na processo de absorção de oxigênio no sangue e nos tecidos				
Fontes ou circunstâncias			Cola Kissafix				
Prevenção e controle							
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644				
EPC			Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			AR				
Tempo de exposição			06:00				
Orientação			Fornecer ao funcionario; Luva látex; Óculos de proteção; Creme de proteção				

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Acetona		Grupo Químico			
Descrição		Contato com produtos químicos			
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Asfixia por interferência na processo de absorção de oxigênio no sangue e nos tecidos			
Fontes ou circunstâncias		Cola Kissafix			



Prevenção e controle					
EPI		Respirador PFF2 CA: 39644			
EPC		Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		AR / Contato			
Tempo de exposição		06:00			
Orientação		Fornecer ao funcionario; Luva Látex; Óculos de segurança; Creme de proteção			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Álcool etílico			Grupo Químico				
Descrição			Contato com produtos químicos				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Asfixia por interferência na processo de absorção de oxigênio no sangue e nos tecidos				
Fontes ou circunstâncias			Thinner				
Prevenção e controle							
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Respirador PFF2 CA: 39644				
EPC			Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			AR / Contato				
Tempo de exposição			04:00				
Orientação			Fornecer ao funcionario; Luva látex; Avental de pintor; Óculos de proteção; Creme de proteção				

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Ciclohexano			Grupo Químico				
Descrição			Contato com produtos químicos				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Asfixia por interferência na processo de absorção de oxigênio no sangue e nos tecidos				
Fontes ou circunstâncias			Cola Kissafix				
Prevenção e controle							
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644				
EPC			Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			AR / Contato				
Tempo de exposição			06:00				
Orientação			Fornecer ao funcionario; Luva Látex; Óculos de segurança; Creme de proteção				

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Hidróxido de sódio			Grupo Químico		
Descrição			Contato com produtos químicos		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Asfixia por interferência no processo de absorção de oxigênio no sangue ou nos tecidos		
Fontes ou circunstâncias			SMELL CLEANER DRX 4560		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Respirador PFF2 CA: 39644		
EPC			Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Ocasional		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq		
Observação			Não se aplica		



Outras informações adicionais	
Meio de propagação	AR / Contato
Tempo de exposição	03:00
Orientação	Fornecer ao funcionário; Avental para pintor; Luva de látex; Luva de proteção

Identificação								
Perigo/Fator de Risco n-Pentano			Grupo Químico					
Descrição			Contato com produtos químicos					
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Asfixia por interferência na processo de absorção de oxigênio no sangue e nos tecidos					
Fontes ou circunstâncias			Cola Kissafix					
Prevenção e controle								
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644					
EPC			Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ					
Medidas administrativas			Não se aplica					
Exposição								
Critério			Qualitativo					
Perfil de exposição			Intermitente					
Avaliação de risco								
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco		Risco Tolerável
Classificação			Aceitável					
Ações necessárias			Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq					
Observação			Não se aplica					
Outras informações adicionais								
Meio de propagação			AR / Contato					
Tempo de exposição			06:00					
Orientação			Fornecer ao funcionario; Luva Látex; Óculos de segurança; Creme de proteção					

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Tolueno	Grupo Químico
Descrição	Contato com produtos químicos
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Asfixia por interferência na processo de absorção de oxigênio no sangue e nos tecidos
Fontes ou circunstâncias	Thinner
Prevenção e controle	
EPI	Botina - Tipo B CA: 48026 Respirador PFF2 CA: 39644
EPC	Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo
Perfil de exposição	Intermitente



Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		AR / Contato			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Fornecer ao funcionario; Luva Látex; Creme de proteção; Avental para pintor; Óculos de proteção			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes	Grupo Ergonômico
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares
Fontes ou circunstâncias	Processo de Trabalho
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo
Perfil de exposição	Intermitente
Avaliação de risco	

Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Todo trabalhador designado para o transporte manual regular de cargas,que não as leves,deve receber treinamento ou instruções satisfatórias quanto aos métodos de trabalho que deverá utilizar,com vistas a salvaguardar sua saúde e prevenir acidentes.Com vistas a limitar ou facilitar o transporte manual de cargas,deverão ser usados meios técnicos apropriados.Quando mulheres e trabalhadores jovens forem designados para o transporte manual de cargas,o peso máximo destas cargas deverá ser nitidamente inferior áquele admitido para homens,para não comprometer a sua saúde ou sua segurança.			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de Trabalho			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura de pé por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos de especificações de uma função; Dispor de assento próximo ao local de trabalho.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET)		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco	Corte / Perfurações de MMS e MMI
Grupo	Acidente
Descrição	Chaparia exposta durante o processo de inspeção do setor de produção
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente
Fontes ou circunstâncias	Processo de trabalho

Prevenção e controle					
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Fornecer ao funcionário; Botina de segurança; Luva de proteção			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Projeção de partículas multidirecionais			Grupo Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato				
Tempo de exposição			04:00				
Orientação			Fornecer ao funcionário; Óculos de proteção				

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Queda de nível menor que dois metros	Grupo Acidente
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente



Fontes ou circunstâncias		Processo de Trabalho			
Prevenção e controle					
EPI		Botina - Tipo B CA: 48026			
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		05:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

Identificação						
Perigo/Fator de Risco		Queimaduras	Termicas	Grupo		Acidente
Descrição			Processo de trabalho			
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Queimaduras de 1º 2º 3º			
Fontes ou circunstâncias			Processo de Solda			
Prevenção e controle						
EPI		Avental de raspa CA: 47662				
EPC		Não se aplica				
Medidas administrativas		Não se aplica				
Exposição						
Critério		Qualitativo				
Perfil de exposição		Intermitente				
Avaliação de risco						
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável	
Classificação		Aceitável				
Ações necessárias		Não se aplica				
Observação		Não se aplica				
Outras informações adicionais						
Meio de propagação		Processo de trabalho/Contato				
Tempo de exposição		04:00				
Orientação		Fornecer ao funcionario; Luva de raspa				

4 funcionários

3 homens

1 mulher

0 menores

FUNCIONÁRIOS

Gustavo Henrique de Faria	Masculino	22 anos
Maycon Sergio de Paulo	Masculino	24 anos
Rita de Fatima Nunes	Feminino	30 anos
Victor Hugo Alves da Silva	Masculino	19 anos

SETOR

(MXI006) Colagem

Nome do setor: Colagem

Área: Aproximadamente 30m²

Paredes: Alvenaria com bloco avista

Pé direito: Aproximadamente 10m

Piso: Cimento queimado

Cobertura: Estrutura

Iluminação: Artificial/Natural

Ventilação: Artificial/Natural

Observação: Há no setor mobiliário equipamentos em números suficientes para o desenvolvimento das atividades.

CARGO

(MXI006) Colador Acabamentista

Realizar processo de colagem dos estofados, inserindo cola especifica em estrutura de compensado, Eventualmente auxilia no processo de estofagem, acabamento e embalagem de cadeiras, Atuar na organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realizar atividade afins e correlatas ao cargo

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI006) Colador Acabamentista

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ruído			Grupo Físico		
Descrição			Funcionamento da lixadeira e máquina de corte		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.		
Fontes ou circunstâncias			Máquinas e Equipamentos Envolvidos no Processo de Trabalho.		
Prevenção e controle					
EPI			Protetor Auditivo CA: 15485		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar monitoramento quantitativo do risco ocupacional Ruído			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Ar			
Tempo de exposição		06:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Acetato de etila			Grupo Químico		
Descrição			Contato com produtos químicos		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Asfixia por interferência na processo de absorção de oxigênio no sangue e nos tecidos		
Fontes ou circunstâncias			Cola Kissafix		
Prevenção e controle					
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644		
EPC			Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		AR			
Tempo de exposição		06:00			
Orientação		Fornecer ao funcionario; Luva látex; Óculos de proteção; Creme de proteção			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Acetona			Grupo Químico				
Descrição			Contato com produtos químicos				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Asfixia por interferência na processo de absorção de oxigênio no sangue e nos tecidos				
Fontes ou circunstâncias			Cola Kissafix				
Prevenção e controle							
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644				
EPC			Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							

Meio de propagação	AR / Contato
Tempo de exposição	06:00
Orientação	Fornecer ao funcionario; Luva Látex; Óculos de segurança; Creme de proteção

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Ciclohexano			Grupo Químico				
Descrição			Contato com produtos químicos				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Asfixia por interferência na processo de absorção de oxigênio no sangue e nos tecidos				
Fontes ou circunstâncias			Cola Kissafix				
Prevenção e controle							
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644				
EPC			Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			AR / Contato				
Tempo de exposição			06:00				
Orientação			Fornecer ao funcionario; Luva Látex; Óculos de segurança; Creme de proteção				

Identificação					
Perigo/Fator de Risco n-Pentano			Grupo Químico		
Descrição			Contato com produtos químicos		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Asfixia por interferência na processo de absorção de oxigênio no sangue e nos tecidos		
Fontes ou circunstâncias			Cola Kissafix		
Prevenção e controle					
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644		
EPC			Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável

Classificação	Aceitável
Ações necessárias	Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	AR / Contato
Tempo de exposição	06:00
Orientação	Fornecer ao funcionario; Luva Látex; Óculos de segurança; Creme de proteção

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		



Ações necessárias	Todo trabalhador designado para o transporte manual regular de cargas, que não as leves, deve receber treinamento ou instruções satisfatórias quanto aos métodos de trabalho que deverá utilizar, com vistas a salvaguardar sua saúde e prevenir acidentes. Com vistas a limitar ou facilitar o transporte manual de cargas, deverão ser usados meios técnicos apropriados. Quando mulheres e trabalhadores jovens forem designados para o transporte manual de cargas, o peso máximo destas cargas deverá ser nitidamente inferior àquele admitido para homens, para não comprometer a sua saúde ou sua segurança.
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Processo de Trabalho
Tempo de exposição	04:00
Orientação	Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura de pé por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos de especificações de uma função; Dispor de assento próximo ao local de trabalho.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET)		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Queda de nível menor que dois metros	Grupo Acidente
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente
Fontes ou circunstâncias	Processo de Trabalho
Prevenção e controle	
EPI	Botina - Tipo B CA: 48026



EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		05:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

1 funcionário 0 homens 1 mulher 0 menores

FUNCIONÁRIOS

Julia Fernandes Bezerra Feminino 20 anos

SETOR

(MXI007.3) Compras

Nome do setor: Compras
 Área: Aproximadamente 15m
 Paredes: Alvenaria em tonalidade clara
 Pé direito: Aproximadamente 3m
 Piso: Cerâmica lisa em tonalidade clara
 Cobertura: Laje com acabamento em gesso
 Iluminação: Natural e artificial
 Ventilação: Natural
 Observação: Há no setor mobiliário e equipamentos em números suficientes para o desenvolvimento das atividades.

CARGO

(MXI007.3) Comprador

Realizar o processo de compras de materiais, conferindo com o setor do almoxarife, Realizar orçamentos e cotações e repassando para o setor específico. Posteriormente realiza a compra do material orçado com melhor custo benefício, Auxiliar no controle do estoque, Esporadicamente Prestar assistência em informática, Atuar na organização e limpeza do ambiente de trabalho. Realizar atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI007.3) Comprador

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Físico	Grupo Físico
Descrição	Não se aplica
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Não se aplica
Fontes ou circunstâncias	Não se aplica
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica



Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico			Grupo Químico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico	Grupo Biológico
Descrição	Não se aplica
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Não se aplica
Fontes ou circunstâncias	Não se aplica
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo



Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura sentadas por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Habitual		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizando treinamentos de especificações de uma função.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			07:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI	Grupo Acidente
Descrição	Chaparia exposta durante o processo de inspeção do setor de produção
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente
Fontes ou circunstâncias	Processo de trabalho
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo

Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Fornecer ao funcionário; Botina de segurança; Luva de proteção			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Projeção de partículas multidirecionais			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato		
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Fornecer ao funcionário; Óculos de proteção		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco	Queda de mesmo nível
Grupo	
Acidente	
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente
Fontes ou circunstâncias	Processo de trabalho
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo

Perfil de exposição			Intermitnte		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho/Contato			
Tempo de exposição		06:00			
Orientação		Fornecer ao funcionario; Botina de segurança			

1 funcionário 1 homem 0 mulheres 0 menores

FUNCIONÁRIOS

Gabriel Messias Silva

Masculino

27 anos

SETOR

(MXI007.3) Gerência

Nome do setor: Gerência

Área: Aproximadamente 15m

Paredes: Alvenaria em tonalidade clara

Pé direito: Aproximadamente 3m

Piso: Cerâmica lisa em tonalidade clara

Cobertura: Laje com acabamento em gesso

Iluminação: Natural e artificial

Ventilação: Natural

Observação: Há no setor mobiliário equipamentos em números suficientes para o desenvolvimento das atividades.

CARGO

(MXI007.3)Gerente Geral

Responsável pela gestão da equipe, Realiza a elaboração de relatórios gerenciais, Responsável por conduzir reuniões, Responsável pelo processo de logística, Realiza a inspeção do setor de produção, Responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI007.3)Gerente Geral					
Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Físico			Grupo Físico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica

Ações necessárias	Não se aplica
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Não há
Orientação	Não se aplica

Identificação								
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico			Grupo Químico					
Descrição			Não se aplica					
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica					
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica					
Prevenção e controle								
EPC			Não se aplica					
Medidas administrativas			Não se aplica					
Exposição								
Critério			Qualitativo					
Perfil de exposição			Não se aplica					
Avaliação de risco								
Severidade		Não se Aplica	Probabilidade		Não Exposto	Nível de Risco		Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica					
Observação			Não se aplica					
Outras informações adicionais								
Meio de propagação			Não há					
Orientação			Não se aplica					

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					

Meio de propagação	Não há
Orientação	Não se aplica

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura sentadas por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Habitual		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizando treinamentos de especificações de uma função.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			07:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI			Grupo Acidente		
Descrição			Chaparia exposta durante o processo de inspeção do setor de produção		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		

Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Processo de trabalho
Tempo de exposição	04:00
Orientação	Fornecer ao funcionário; Botina de segurança; Luva de proteção

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Projeção de partículas multidirecionais			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato		
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Fornecer ao funcionário; Óculos de proteção		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Queda de mesmo nível			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitnte		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		

Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Processo de trabalho/Contato
Tempo de exposição	06:00
Orientação	Fornercer ao funcionario; Botina de segurança

SETOR

(MXI007.3) Qualidade

Nome do setor: Qualidade

Área: Aproximadamente 15m

Paredes: Alvenaria em tonalidade clara

Pé direito: Aproximadamente 3m

Piso: Cerâmica lisa em tonalidade clara

Cobertura: Laje com acabamento em gesso

Iluminação: Natural e artificial

Ventilação: Natural

Observação: Há no setor mobiliário equipamentos em números suficientes para o desenvolvimento das atividades.

CARGO

(MXI007.3) Auxiliar de qualidade

Auxiliar o controle de qualidade da produção, Realizar a coleta de dados, Responsavel pelo controle de Epi s, fazendo cotações e entregando aos trabalhadores conforme solicitado, Realiza o acompanhamento de auditorias, Criação de relatórios de conformidade e não conformidade, Realiza atendimento ao SAC, Responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI007.3) Auxiliar de qualidade					
Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Físico			Grupo Físico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico	Grupo Químico
Descrição	Não se aplica
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Não se aplica



Fontes ou circunstâncias		Não se aplica			
Prevenção e controle					
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Não se aplica			
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Não há			
Orientação		Não se aplica			

Identificação						
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico			
Descrição			Não se aplica			
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica			
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica			
Prevenção e controle						
EPC			Não se aplica			
Medidas administrativas			Não se aplica			
Exposição						
Critério			Qualitativo			
Perfil de exposição			Não se aplica			
Avaliação de risco						
Severidade		Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica			
Observação			Não se aplica			
Outras informações adicionais						
Meio de propagação			Não há			
Orientação			Não se aplica			

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Postura sentadas por longos períodos	Grupo Ergonômico
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.
Fontes ou circunstâncias	Processo de Trabalho
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica



Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Habitual		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizando treinamentos de especificações de uma função.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			07:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).		

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI			Grupo Acidente				
Descrição			Chaparia exposta durante o processo de inspeção do setor de produção				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho				
Tempo de exposição			04:00				
Orientação			Fornecer ao funcionário; Botina de segurança; Luva de proteção				

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Projeção de partículas multidirecionais	Grupo Acidente
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente
Fontes ou circunstâncias	Processo de trabalho

Prevenção e controle					
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho/Contato			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Fornecer ao funcionário; Óculos de proteção			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco			Queda de mesmo nível		
Grupo			Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitnte		
Avaliação de risco					
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo
Nível de Risco		Risco Tolerável			
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Fornecer ao funcionario; Botina de segurança		

CARGO

(MXI007.3) Supervisor de Qualidade

Responsável por supervisionar o controle de qualidade da produção, Realiza o controle e supervisão de EPI s, Realiza a coleta de dados, Criação de relatórios de conformidade e não conformidade, Realiza atendimento ao SAC, Realiza o acompanhamento de auditorias, Responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI007.3) Supervisor de Qualidade					
Identificação					



Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Físico			Grupo Físico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico			Grupo Químico				
Descrição			Não se aplica				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica				
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Não se aplica				
Avaliação de risco							
Severidade		Não se Aplica	Probabilidade		Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Não há				
Orientação			Não se aplica				

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico	Grupo Biológico
Descrição	Não se aplica



Possíveis lesões ou agravos a saúde		Não se aplica			
Fontes ou circunstâncias		Não se aplica			
Prevenção e controle					
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Não se aplica			
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Não há			
Orientação		Não se aplica			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Postura sentadas por longos períodos			Grupo Ergonômico				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Habitual				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizando treinamentos de especificações de uma função.				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho				
Tempo de exposição			07:00				
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).				

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI	Grupo Acidente
Descrição	Chaparia exposta durante o processo de inspeção do setor de produção

Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Fornecer ao funcionário; Botina de segurança; Luva de proteção			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Projeção de partículas multidirecionais			Grupo Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato				
Tempo de exposição			04:00				
Orientação			Fornecer ao funcionário; Óculos de proteção				

Identificação	
Perigo/Fator de Risco	Queda de mesmo nível
Grupo	Acidente
Descrição	Processo de trabalho

EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Não se aplica			
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Não há			
Orientação		Não se aplica			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico			Grupo Químico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico	Grupo Biológico
Descrição	Não se aplica
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Não se aplica
Fontes ou circunstâncias	Não se aplica
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	



Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura sentadas por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Habitual		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizando treinamentos de especificações de uma função.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			07:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI	Grupo Acidente
Descrição	Chaparia exposta durante o processo de inspeção do setor de produção
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente
Fontes ou circunstâncias	Processo de trabalho
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	



Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Fornecer ao funcionário; Botina de segurança; Luva de proteção			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco			Projeção de partículas multidirecionais				
Grupo			Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato				
Tempo de exposição			04:00				
Orientação			Fornecer ao funcionário; Óculos de proteção				

Identificação	
Perigo/Fator de Risco	Queda de mesmo nível
Grupo	
Acidente	
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente
Fontes ou circunstâncias	Processo de trabalho
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	



Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitnte		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho/Contato			
Tempo de exposição		06:00			
Orientação		Fornecer ao funcionario; Botina de segurança			

CARGO

(MXI007.3) Supervisor de PCP

Atuar no gerenciamento do setor de planejamento e controle de produção, Realizar a inspeção da produção, Realizar o levantamento de materiais a serem comprados conforme demanda, Atuar na organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realizar atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI007.3) Supervisor de PCP						
Identificação						
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Físico			Grupo Físico			
Descrição			Não se aplica			
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica			
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica			
Prevenção e controle						
EPC			Não se aplica			
Medidas administrativas			Não se aplica			
Exposição						
Critério			Qualitativo			
Perfil de exposição			Não se aplica			
Avaliação de risco						
Severidade	Não se Aplica		Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica			
Observação			Não se aplica			
Outras informações adicionais						
Meio de propagação			Não há			
Orientação			Não se aplica			

		Identificação			
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico		Grupo Químico			
Descrição		Não se aplica			
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Não se aplica			
Fontes ou circunstâncias		Não se aplica			



Prevenção e controle					
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Não se aplica			
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Não há			
Orientação		Não se aplica			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico				
Descrição			Não se aplica				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica				
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Não se aplica				
Avaliação de risco							
Severidade		Não se Aplica	Probabilidade		Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Não há				
Orientação			Não se aplica				

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Postura sentadas por longos períodos	Grupo Ergonômico
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.
Fontes ou circunstâncias	Processo de Trabalho
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica



Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Habitual			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizando treinamentos de especificações de uma função.			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		07:00			
Orientação		Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acorodo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 40029		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Projeção de partículas multidirecionais	Grupo Acidente
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente

Fontes ou circunstâncias		Processo de trabalho			
Prevenção e controle					
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho/Contato			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Fornecer ao funcionário; Óculos de proteção			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco			Queda de mesmo nível		
Descrição			Grupo		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitnte		
Avaliação de risco					
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo
Classificação		Nível de Risco			
Ações necessárias		Risco Tolerável			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Fornecer ao funcionario; Botina de segurança		

1 funcionário 1 homem 0 mulheres 0 menores

FUNCIONÁRIOS

Danilo Goncalves de Oliveira

Masculino

30 anos

SETOR

(MXI008) Financeiro

Nome do setor: Financeiro

Área: Aproximadamente 15m

Paredes: Alvenaria em tonalidade clara

Pé direito: Aproximadamente 3m

Piso: Cerâmica lisa em tonalidade clara

Cobertura: Laje com acabamento em gesso

Iluminação: Natural e artificial

Ventilação: Natural

Observação: Há no setor mobiliário equipamentos em números suficientes para o desenvolvimento das atividades.

CARGO

(MXI008) Supervisora Financeira

Responsável pelo processo financeiro da empresa, Realiza cobranças, Responsável pelos pagamentos internos e externo, Responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - **Cargo (MXI008) Supervisora Financeira**

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Físico			Grupo Físico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico	Grupo Químico
Descrição	Não se aplica
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Não se aplica
Fontes ou circunstâncias	Não se aplica
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	



Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Postura sentadas por longos períodos	Grupo Ergonômico
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.
Fontes ou circunstâncias	Processo de Trabalho
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo
Perfil de exposição	Habitual
Avaliação de risco	



Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizando treinamentos de especificações de uma função.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			07:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Mecânico			Grupo Acidente		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

1 funcionário 0 homens 1 mulher 0 menores

FUNÇÃOÁRIOS

Fernanda Oliveira Ribeiro Feminino 29 anos

CARGO

(MXI008)Auxiliar Financeiro

Auxiliar no processo financeiro da empresa, Responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - **Cargo (MXI008)Auxiliar Financeiro**

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Físico	Grupo Físico
Descrição	Não se aplica



Possíveis lesões ou agravos a saúde		Não se aplica			
Fontes ou circunstâncias		Não se aplica			
Prevenção e controle					
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Não se aplica			
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Não há			
Orientação		Não se aplica			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico			Grupo Químico				
Descrição			Não se aplica				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica				
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Não se aplica				
Avaliação de risco							
Severidade		Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco		Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Não há				
Orientação			Não se aplica				

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico	Grupo Biológico
Descrição	Não se aplica
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Não se aplica
Fontes ou circunstâncias	Não se aplica
Prevenção e controle	



EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Não se aplica			
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Não há			
Orientação		Não se aplica			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura sentadas por longos períodos		Grupo Ergonômico			
Descrição		Processo de trabalho			
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.			
Fontes ou circunstâncias		Processo de Trabalho			
Prevenção e controle					
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Habitual			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizando treinamentos de especificações de uma função.			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		07:00			
Orientação		Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).			

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Mecânico	Grupo Acidente
Descrição	Não se aplica
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Não se aplica
Fontes ou circunstâncias	Não se aplica
Prevenção e controle	



EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Não se aplica			
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Não há			
Orientação		Não se aplica			

2 funcionários	0 homens	2 mulheres	0 menores
-----------------------	----------	------------	-----------

FUNÇÃOÁRIOS

Maria Luisa Lopes da Silva	Feminino	18 anos
Rosiane Aparecida Bernardes Pinto	Feminino	25 anos

SETOR

(MXI008.2) Administrativo

Nome do setor: Administrativo
 Área: Aproximadamente 15m
 Paredes: Alvenaria em tonalidade clara
 Pé direito: Aproximadamente 3m
 Piso: Cerâmica lisa em tonalidade clara
 Cobertura: Laje com acabamento em gesso
 Iluminação: Natural e artificial
 Ventilação: Natural
 Observação: Há no setor mobiliário e equipamentos em número suficiente para o desenvolvimento das atividades.

CARGO

(MXI008.2) Aprendiz Auxiliar Administrativo

Responsável pela separação e organização dos documentos, Realizar atendimentos telefônicos, Realizar arquivamento de documentos quando necessário, Responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI008.2) Aprendiz Auxiliar Administrativo	
Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Físico	Grupo Físico
Descrição	Não se aplica
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Não se aplica
Fontes ou circunstâncias	Não se aplica
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	

Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico			Grupo Químico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico	Grupo Biológico
Descrição	Não se aplica
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Não se aplica
Fontes ou circunstâncias	Não se aplica
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo
Perfil de exposição	Não se aplica
Avaliação de risco	

Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Não há			
Orientação		Não se aplica			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura sentadas por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Habitual		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizando treinamentos de especificações de uma função.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			07:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Mecânico	Grupo Acidente
Descrição	Não se aplica
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Não se aplica
Fontes ou circunstâncias	Não se aplica
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo
Perfil de exposição	Não se aplica
Avaliação de risco	



Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Não há			
Orientação		Não se aplica			

3 funcionários 1 homem 2 mulheres 1 menor

FUNCIONÁRIOS

Andrey Otavio Castro Assis	Masculino	18 anos
Maria Clara Costa Martins	Feminino	18 anos
Sara Miriã Bernardes	Feminino	17 anos

SETOR

(MXI009)Almoxarifado

Nome do setor: Almoxarifado
 Área: Aproximadamente 200m²
 Paredes: Alvenaria com bloco avista
 Pé direito: Aproximadamente 10m
 Piso: Cimento queimado
 Cobertura: Estrutura
 Iluminação: Artificial/Natural
 Ventilação: Artificial/Natural
 Observação: Há no setor mobiliário equipamentos em números suficientes para o desenvolvimento das atividades

CARGO

(MXI009) Encarregado de Expedição

Atuar em atividades de controle do estoque, Distribuir insumos e ferramentas, Coordenar e realizar o carregamento, Realizar atividades de ordem, arrumação e limpeza do posto de trabalho, Executar atividades afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI009) Encarregado de Expedição							
Identificação							
Perigo/Fator de Risco Ruído			Grupo Físico				
Descrição			Funcionamento das maquinas e demais ferramentas do setor de produção				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.				
Fontes ou circunstâncias			Funcionamento das maquinas e demais ferramentas do setor de produção				
Prevenção e controle							
EPI			Protetor Auditivo CA: 15485				
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				

Ações necessárias	Realizar monitoramento quantitativo do risco ocupacional Ruído
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Ar
Tempo de exposição	06:00
Orientação	Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico			Grupo Químico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		

Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Não há
Orientação	Não se aplica

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Todo trabalhador designado para o transporte manual regular de cargas,que não as leves,deve receber treinamento ou instruções satisfatórias quanto aos métodos de trabalho que deverá utilizar,com vistas a salvaguardar sua saúde e prevenir acidentes.Com vistas a limitar ou facilitar o transporte manual de cargas,deverão ser usados meios técnicos apropriados.Quando mulheres e trabalhadores jovens forem designados para o transporte manual de cargas,o peso máximo destas cargas deverá ser nitidamente inferior àquele admitido para homens,para não comprometer a sua saúde ou sua segurança.			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de Trabalho			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).			

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Postura de pé por longos períodos	Grupo Ergonômico
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.
Fontes ou circunstâncias	Processo de Trabalho
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo
Perfil de exposição	Intermitente

Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos de especificações de uma função; Dispor de assento próximo ao local de trabalho.			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		06:00			
Orientação		Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET)			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Queda de nível menor que dois metros			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			05:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

1 funcionário 1 homem 0 mulheres 0 menores

FUNCIONÁRIOS

João Paulo da Silva

Masculino

24 anos

CARGO

(MXI009)Almoxarife

Realiza o controle do estoque, Responsável por receber, conferir e guardar mercadorias, Responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, Distribuir insumos e ferramentas, Realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Identificação

Perigo/Fator de Risco Ruído			Grupo Físico		
Descrição			Funcionamento das maquinas e demais ferramentas do setor de produção		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.		
Fontes ou circunstâncias			Funcionamento das maquinas e demais ferramentas do setor de produção		
Prevenção e controle					
EPI			Protetor Auditivo CA: 15485		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar monitoramento quantitativo do risco ocupacional Ruído			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Ar			
Tempo de exposição		06:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

Identificação

Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico			Grupo Químico				
Descrição			Não se aplica				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica				
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Não se aplica				
Avaliação de risco							
Severidade		Não se Aplica	Probabilidade		Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Não há				
Orientação			Não se aplica				

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Todo trabalhador designado para o transporte manual regular de cargas,que não as leves,deve receber treinamento ou instruções satisfatórias quanto aos métodos de trabalho que deverá utilizar,com vistas a salvaguardar sua saúde e prevenir acidentes.Com vistas a limitar ou facilitar o transporte manual de cargas,deverão ser usados meios técnicos apropriados.Quando mulheres e trabalhadores jovens forem designados para o transporte manual de cargas,o peso máximo destas cargas deverá ser nitidamente inferior áquele admitido para homens,para não comprometer a sua saúde ou sua segurança.			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					



Meio de propagação	Processo de Trabalho
Tempo de exposição	04:00
Orientação	Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura de pé por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos de especificações de uma função; Dispor de assento próximo ao local de trabalho.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET)		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Queda de nível menor que dois metros			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável



Classificação	Aceitável
Ações necessárias	Não se aplica
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Processo de trabalho
Tempo de exposição	05:00
Orientação	Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Queda de objetos			Grupo Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026				
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato				
Tempo de exposição			06:00				
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.				

1 funcionário	1 homem	0 mulheres	0 menores
FUNCIONÁRIOS			
Thiago Florentino do Couto		Masculino	29 anos

SETOR (MXI009.1) Almojarifado

Nome do setor: Almojarifado
 Área: Aproximadamente 200m²
 Paredes: Alvenaria com bloco avista
 Pé direito: Aproximadamente 10m
 Piso: Cimento queimado
 Cobertura: Estrutura
 Iluminação: Artificial/Natural
 Ventilação: Artificial/Natural
 Observação: Há no setor mobiliário equipamentos em números suficientes para o desenvolvimento das atividades

CARGO

(MXI009.1) Operador de máquinas CNC

Realizar o corte de chapas em MDF, Realizar o acabamentos das chapas de MDF, Responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - **Cargo (MXI009.1) Operador de máquinas CNC**

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Físico			Grupo Físico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico			Grupo Químico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					

Meio de propagação	Não há
Orientação	Não se aplica

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura de pé por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos de especificações de uma função; Dispor de assento próximo ao local de trabalho.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		

Tempo de exposição	06:00
Orientação	Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET)

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Prensamento de MMS e MMI			Grupo Acidente		
Descrição			Manuseio da máquina de dobra		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Maquina de dobra		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 39782		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato		
Tempo de exposição			05:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Projeção de partículas multidirecionais			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		



Ações necessárias	Não se aplica
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Processo de trabalho/Contato
Tempo de exposição	04:00
Orientação	Fornecer ao funcionario; Protetor facial; Óculos de proteção

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Queda de mesmo nível			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitnte		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Fornecer ao funcionario; Botina de segurança		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Queda de objetos sobre MMS e MMI	Grupo Acidente
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente
Fontes ou circunstâncias	Processo de estocar estruturas de cadeiras em determinada altura
Prevenção e controle	
EPI	Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 40029
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo
Perfil de exposição	Intermitente
Avaliação de risco	



Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho/Contato			
Tempo de exposição		05:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

1 funcionário 1 homem 0 mulheres 0 menores

FUNCIONÁRIOS

Misael Jonas Nogueira da Silva Masculino 33 anos

SETOR

(MXI010.1) Pintura

Nome do setor: Pintura

Área: Aproximadamente 100m²

Paredes: Alvenaria com bloco avista

Pé direito: Aproximadamente 10m

Piso: Cimento queimado

Cobertura: Estrutura

Iluminação: Artificial/Natural

Ventilação: Artificial/Natural

Observação: Há no setor mobiliário equipamentos em números suficientes para o desenvolvimento das atividades

CARGO

(MXI010.1) Pintor

Responsável pelo preparo dos componentes e materiais a serem utilizados, Realiza o processo de pintura de peças metálicas,

Eventualmente auxilia no setor da serralheria, Responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realiza atividade afins e correlatas ao cargo

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI010.1) Pintor

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ruído			Grupo Físico		
Descrição			Funcionamento das maquinas e demais ferramentas do setor de produção		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.		
Fontes ou circunstâncias			Funcionamento das maquinas e demais ferramentas do setor de produção		
Prevenção e controle					
EPI			Protetor Auditivo CA: 15485		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		

Ações necessárias	Realizar monitoramento quantitativo do risco ocupacional Ruído
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Ar
Tempo de exposição	06:00
Orientação	Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Álcool etílico			Grupo Químico		
Descrição			Contato com produtos químicos		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Asfixia por interferência na processo de absorção de oxigênio no sangue e nos tecidos		
Fontes ou circunstâncias			Thinner		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Respirador PFF2 CA: 39644		
EPC			Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			AR / Contato		
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Fornecer ao funcionario; Luva látex; Avental de pintor; Óculos de proteção; Creme de proteção		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Hidróxido de sódio	Grupo Químico
Descrição	Contato com produtos químicos
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Asfixia por interferência no processo de absorção de oxigênio no sangue ou nos tecidos
Fontes ou circunstâncias	SMELL CLEANER DRX 4560
Prevenção e controle	
EPI	Botina - Tipo B CA: 48026 Respirador PFF2 CA: 39644
EPC	Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ
Medidas administrativas	Não se aplica

Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Ocasional		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		AR / Contato			
Tempo de exposição		03:00			
Orientação		Fornecer ao funcionário; Avental para pintor; Luva de látex; Luva de proteção			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Tolueno			Grupo Químico				
Descrição			Contato com produtos químicos				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Asfixia por interferência na processo de absorção de oxigênio no sangue e nos tecidos				
Fontes ou circunstâncias			Thinner				
Prevenção e controle							
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Respirador PFF2 CA: 39644				
EPC			Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			AR / Contato				
Tempo de exposição			04:00				
Orientação			Fornecer ao funcionario; Luva Látex; Creme de proteção; Avental para pintor; Óculos de proteção				

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico	Grupo Biológico
Descrição	Não se aplica
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Não se aplica

Fontes ou circunstâncias		Não se aplica			
Prevenção e controle					
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Não se aplica			
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Não há			
Orientação		Não se aplica			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Postura de pé por longos períodos			Grupo Ergonômico				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos de especificações de uma função; Dispor de assento próximo ao local de trabalho.				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho				
Tempo de exposição			06:00				
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET)				

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI	Grupo Acidente
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente

Fontes ou circunstâncias		Processo de Trabalho			
Prevenção e controle					
EPI		Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 40029			
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco			Projeção de partículas multidirecionais				
Grupo			Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato				
Tempo de exposição			04:00				
Orientação			Fornecer ao funcionario; Protetor facial; Óculos de proteção				

Identificação					
----------------------	--	--	--	--	--



Perigo/Fator de Risco Queda de nível menor que dois metros			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			05:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

1 funcionário 1 homem 0 mulheres 0 menores

FUNCIONÁRIOS

Jean Carlos Valadao Masculino 25 anos

SETOR

(MXI011) Costura

Nome do setor: Costura
 Área: Aproximadamente 60m²
 Paredes: Alvenaria com bloco avista
 Pé direito: Aproximadamente 10m
 Piso: Cimento queimado
 Cobertura: Estrutura
 Iluminação: Artificial/Natural
 Ventilação: Artificial/Natural
 Observação: Há no setor mobiliário equipamentos em números suficientes para o desenvolvimento das atividades

CARGO

(MXI011) Encarregado de Corte e Costura

Responsável por supervisionar o setor de corte e costura, realiza eventualmente o processo de costura de tecidos (utilizando overlocke, máquina reta e duas agulhas), Responsável pelo corte de tecido que será utilizado na estofagem, Auxiliar na montagem e embalagem das cadeiras Responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI011) Encarregado de Corte e Costura	
Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ruído	Grupo Físico



Descrição			Funcionamento das maquinas e demais ferramentas do setor de produção		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.		
Fontes ou circunstâncias			Funcionamento das maquinas e demais ferramentas do setor de produção		
Prevenção e controle					
EPI			Protetor Auditivo CA: 15485		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar monitoramento quantitativo do risco ocupacional Ruído		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Ar		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico			Grupo Químico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco -		Grupo Biológico			



Biológico					
Descrição		Não se aplica			
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Não se aplica			
Fontes ou circunstâncias		Não se aplica			
Prevenção e controle					
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Não se aplica			
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Não há			
Orientação		Não se aplica			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura sentadas por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Habitual		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizando treinamentos de especificações de uma função.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			07:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Uso frequente de pedais	Grupo Ergonômico

Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Ginastica laboral; Treinamento específico; Pausas regulamentadas para descanso		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI			Grupo Acidente		
Descrição			Manuseio de máquina de costura e tesoura		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Ferramentas (agulhas, tesouras) envolvidos no processo de trabalho		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 39782		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

1 funcionário

0 homens

1 mulher

0 menores

FUNCIONÁRIOS

Gislene Fernandes Alves

Feminino

43 anos

CARGO

(MXI011)Costureiro

Responsável pelo processo de costura de tecidos a serem utilizados nas cadeiras (utilizando overloque, máquina reta e duas agulhas), Auxilia (Eventualmente) no corte de tecido que será utilizado na estofagem, Auxilia (Eventualmente) no processo de estofagem, acabamento e embalagem de cadeiras, Responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI011)Costureiro

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ruído			Grupo Físico		
Descrição			Funcionamento das maquinas e demais ferramentas do setor de produção		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.		
Fontes ou circunstâncias			Funcionamento das maquinas e demais ferramentas do setor de produção		
Prevenção e controle					
EPI			Protetor Auditivo CA: 15485		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar monitoramento quantitativo do risco ocupacional Ruído		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Ar		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico	Grupo Químico
Descrição	Não se aplica
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Não se aplica
Fontes ou circunstâncias	Não se aplica
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica

Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Postura sentadas por longos períodos	Grupo Ergonômico
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.
Fontes ou circunstâncias	Processo de Trabalho
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo



Perfil de exposição			Habitual		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizando treinamentos de especificações de uma função.			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		07:00			
Orientação		Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Uso frequente de pedais			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Ginastica laboral; Treinamento específico; Pausas regulamentadas para descanso		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI	Grupo Acidente
Descrição	Manuseio de máquina de costura e tesoura
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente
Fontes ou circunstâncias	Ferramentas (agulhas, tesouras) envolvidos no processo de trabalho
Prevenção e controle	
EPI	Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 39782



EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		06:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

1 funcionário

0 homens

1 mulher

0 menores

FUNCIONÁRIOS

Taysmara Emilia Moraes

Feminino

25 anos

SETOR

(MXI011.1)Costura

Nome do setor: Costura

Área: Aproximadamente 60m²

Paredes: Alvenaria com bloco avista

Pé direito: Aproximadamente 10m

Piso: Cimento queimado

Cobertura: Estrutura

Iluminação: Artificial/Natural

Ventilação: Artificial/Natural

Observação: Há no setor mobiliário equipamentos em números suficientes para o desenvolvimento das atividades.

CARGO

(MXI011.1)Auxiliar de Costura

Responsável por auxiliar o processo de costura de tecidos (utilizando overlocke, maquina reta e duas agulhas), Realizar atividades de colagem, Auxiliar na montagem de móveis, Auxiliar nas atividades do almoxarifado, Responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI011.1)Auxiliar de Costura

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ruído	Grupo Físico
Descrição	Funcionamento das maquinas e demais ferramentas do setor de produção
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.
Fontes ou circunstâncias	Funcionamento das maquinas e demais ferramentas do setor de produção
Prevenção e controle	
EPI	Protetor Auditivo CA: 15485
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica



Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar monitoramento quantitativo do risco ocupacional Ruído			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Ar			
Tempo de exposição		06:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Acetato de etila			Grupo Químico				
Descrição			Contato com produtos químicos				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Asfixia por interferência na processo de absorção de oxigênio no sangue e nos tecidos				
Fontes ou circunstâncias			Cola Kissafix				
Prevenção e controle							
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644				
EPC			Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPO				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			AR				
Tempo de exposição			06:00				
Orientação			Fornecer ao funcionario; Luva látex; Óculos de proteção; Creme de proteção				

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Acetona	Grupo Químico
Descrição	Contato com produtos químicos
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Asfixia por interferência na processo de absorção de oxigênio no sangue e nos tecidos
Fontes ou circunstâncias	Cola Kissafix
Prevenção e controle	



EPI		Respirador PFF2 CA: 39644			
EPC		Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		AR / Contato			
Tempo de exposição		06:00			
Orientação		Fornecer ao funcionario; Luva Látex; Óculos de segurança; Creme de proteção			

Identificação								
Perigo/Fator de Risco Ciclohexano			Grupo Químico					
Descrição			Contato com produtos químicos					
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Asfixia por interferência na processo de absorção de oxigênio no sangue e nos tecidos					
Fontes ou circunstâncias			Cola Kissafix					
Prevenção e controle								
EPI			Respirador PFF2 CA: 39644					
EPC			Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ					
Medidas administrativas			Não se aplica					
Exposição								
Critério			Qualitativo					
Perfil de exposição			Intermitente					
Avaliação de risco								
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco		Risco Tolerável
Classificação			Aceitável					
Ações necessárias			Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq					
Observação			Não se aplica					
Outras informações adicionais								
Meio de propagação			AR / Contato					
Tempo de exposição			06:00					
Orientação			Fornecer ao funcionario; Luva Látex; Óculos de segurança; Creme de proteção					

Identificação					
Perigo/Fator de Risco n-Pentano		Grupo Químico			



Descrição		Contato com produtos químicos			
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Asfixia por interferência na processo de absorção de oxigênio no sangue e nos tecidos			
Fontes ou circunstâncias		Cola Kissafix			
Prevenção e controle					
EPI		Respirador PFF2 CA: 39644			
EPC		Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		AR / Contato			
Tempo de exposição		06:00			
Orientação		Fornecer ao funcionario; Luva Látex; Óculos de segurança; Creme de proteção			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
----------------------	--	--	--	--	--

Perigo/Fator de Risco Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Todo trabalhador designado para o transporte manual regular de cargas,que não as leves,deve receber treinamento ou instruções satisfatórias quanto aos métodos de trabalho que deverá utilizar,com vistas a salvaguardar sua saúde e prevenir acidentes.Com vistas a limitar ou facilitar o transporte manual de cargas,deverão ser usados meios técnicos apropriados.Quando mulheres e trabalhadores jovens forem designados para o transporte manual de cargas,o peso máximo destas cargas deverá ser nitidamente inferior áquele admitido para homens,para não comprometer a sua saúde ou sua segurança.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de Trabalho		
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).		

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Postura de pé por longos períodos			Grupo Ergonômico				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação				Aceitável			
Ações necessárias				Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos de especificações de uma função; Dispor de assento próximo ao local de trabalho.			
Observação				Não se aplica			

Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Processo de trabalho
Tempo de exposição	06:00
Orientação	Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET)

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura sentadas por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Habitual		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizando treinamentos de especificações de uma função.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			07:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).		

Identificação																	
Perigo/Fator de Risco			Uso frequente de pedais			Grupo			Ergonômico								
Descrição						Processo de trabalho											
Possíveis lesões ou agravos a saúde						Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares											
Fontes ou circunstâncias						Processo de Trabalho											
Prevenção e controle																	
EPC						Não se aplica											
Medidas administrativas						Não se aplica											
Exposição																	
Critério						Qualitativo											
Perfil de exposição						Intermitente											
Avaliação de risco																	
Severidade			Pequena			Probabilidade			Baixo			Nível de Risco			Risco Tolerável		
Classificação						Aceitável											



Ações necessárias	Ginastica laboral; Treinamento específico; Pausas regulamentadas para descanso
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Processo de trabalho
Tempo de exposição	06:00
Orientação	Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Corte / Perfurações de MMS e MMI			Grupo Acidente		
Descrição			Manuseio de máquina de costura e tesoura		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Ferramentas (agulhas, tesouras) envolvidos no processo de trabalho		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 39782		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			06:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Prensamento de MMS e MMI	Grupo Acidente
Descrição	Manuseio da máquina de dobra
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões e agravos de acordo com o acidente
Fontes ou circunstâncias	Maquina de dobra
Prevenção e controle	
EPI	Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 39782
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	



Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho/Contato			
Tempo de exposição		05:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Projeção de partículas multidirecionais			Grupo Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato				
Tempo de exposição			04:00				
Orientação			Fornecer ao funcionario; Óculos de proteção				

Identificação					
Perigo/Fator de Risco		Queda de nível menor que dois metros			
Descrição		Grupo Acidente			
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Processo de trabalho			
Fontes ou circunstâncias		Lesões e agravos de acordo com o acidente			
Prevenção e controle		Processo de Trabalho			
EPI		Prevenção e controle			
		Botina - Tipo B CA: 48026			

EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		05:00			
Orientação		Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Queda de objetos			Grupo Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026				
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato				
Tempo de exposição			06:00				
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.				

SETOR

(MXI013) Limpeza

Nome do setor: Limpeza

Área: Aproximadamente 15m

Paredes: Alvenaria em tonalidade clara

Pé direito: Aproximadamente 3m

Piso: Cerâmica lisa em tonalidade clara

Cobertura: Laje com acabamento em gesso



Iluminação: Natural e artificial
Ventilação: Natural
Observação: Há no setor mobiliário equipamentos em números suficientes para o desenvolvimento das atividades.

CARGO

(MXI013)Auxiliar de Servicos Gerais

Responsável pela limpeza e organização dos recintos da produção, administração, banheiros e demais ambientes da empresa, Realiza o preparo do café, Realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI013)Auxiliar de Servicos Gerais							
Identificação							
Perigo/Fator de Risco Umidade			Grupo Físico				
Descrição			Contato com a agua no processo de limpeza				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Doenças do aparelho respiratório; Quedas; Doenças de pele; Doenças circulatórias, entre outras.				
Fontes ou circunstâncias			Água proveniente ao processo de limpeza				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Contato				
Tempo de exposição			06:00				
Orientação			Fornecer ao funcionario; Avental impermeavel; Luva PVC; Bota PVC; Óculos de segurança				

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Carbonato de sódio			Grupo Químico		
Descrição			Contato com produtos químicos		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Asfixia por interferência no processo de absorção de oxigênio no sangue ou nos tecidos		
Fontes ou circunstâncias			Água Sanitária		
Prevenção e controle					
EPC			Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Ocasional		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável

Classificação	Aceitável
Ações necessárias	Realizar treinamento de interpretação e leitura de fispq
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	AR / Contato
Tempo de exposição	03:00
Orientação	Fornecer ao funcionário; Bota PVC; Luva PVC; Avental impermeável; Óculos de proteção; Respirador PFF1/PFF2

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Hipoclorito de sódio			Grupo Químico				
Descrição			Contato com produtos químicos				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Asfixia por interferência no processo de absorção de oxigênio no sangue ou nos tecidos				
Fontes ou circunstâncias			Água Sanitária				
Prevenção e controle							
EPC			Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Ocasional				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Realizar treinamento de leitura e interpretação de fispq				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			AR / Contato				
Tempo de exposição			03:00				
Orientação			Fornecer ao funcionário; Bota PVC; Luva PVC; Avental impermeável; Óculos de proteção; Respirador PFF1/PFF2				

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Linear Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio	Grupo Químico
Descrição	Contato com produtos químicos
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Asfixia por interferência no processo de absorção de oxigênio no sangue ou nos tecidos
Fontes ou circunstâncias	Sabão em Pó
Prevenção e controle	
EPC	Rotulagem de produtos químicos Disposição de FISPQ
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo

Perfil de exposição			Ocasional		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar treinamento de interpretação e leitura de fispq			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Contato/Ar			
Tempo de exposição		03:00			
Orientação		Fornecer ao funcionário; Bota PVC; Luva PVC; Avental impermeável; Óculos de proteção; Respirador PFF1/PFF2			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Exigência de flexões de coluna vertebral frequentes	Grupo Ergonômico
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares
Fontes ou circunstâncias	Processo de Trabalho
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo
Perfil de exposição	Intermitente



Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Ginastica laboral; Treinamento; Pausas para descanso			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		04:00			
Orientação		Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Frequente deslocamento a pé durante a jornada de trabalho			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgia; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Treinamento específico; Ginastica laboral		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Postura de pé por longos períodos	Grupo Ergonômico
Descrição	Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.
Fontes ou circunstâncias	Processo de Trabalho
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	

Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Disponer de assento próximo ao local de trabalho. Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos de especificações de uma função.			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		07:00			
Orientação		Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).			

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Queda de mesmo nível			Grupo Acidente				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato				
Tempo de exposição			06:00				
Orientação			Fornecer Bota PVC				

Identificação			
Perigo/Fator de Risco	Queimaduras	Termicas	Grupo Acidente
Descrição			Processo de trabalho
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Queimaduras de 1º 2º 3º
Fontes ou circunstâncias			Processo de trabalho
Prevenção e controle			
EPC			Não se aplica

Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato		
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Não se aplica		

1 funcionário

0 homens

1 mulher

0 menores

FUNCIONÁRIOS

Tatiany Oliveira Silva

Feminino

36 anos

SETOR

(MXI014)Transporte

Nome do setor: Transporte

Área: Aproximadamente *m²

Paredes: Não há

Pé direito: Não há

Piso: Não há

Cobertura: Não há

Iluminação: Natural/Artificial

Ventilação: Natural/Artificial

Observação: Veículo provido com todos os itens de segurança.

CARGO

(MXI014)Motorista

Responsável pela inspeção inicial do caminhão (aferindo água, óleo e etc.) Responsável pelo processo de entrega de mercadorias a clientes (municipais e intermunicipais), Realiza a descarga do caminhão conforme solicitado, Responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realiza atividade afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI014)Motorista	
Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ruído	Grupo Físico
Descrição	Condução do veículo
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Distúrbios gastrointestinais; Distúrbios no sistema nervoso; Alterações cardiovasculares; Ruptura do tímpano; Surdez por trauma acústico.
Fontes ou circunstâncias	Condução de veículos
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo



Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar monitoramento quantitativo do risco ocupacional Ruído			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Ar			
Tempo de exposição		06:00			
Orientação		Não se aplica			

Identificação						
Perigo/Fator de Risco Vibração de corpo inteiro AREN			Grupo Físico			
Descrição			Condução de veículo			
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Problemas de coluna vertebral; Dores lombares; Pequenas lesões nos rins.			
Fontes ou circunstâncias			Condução de veículos			
Prevenção e controle						
EPC			Banco com amortecedor e acolchoado Manutenção preventiva de veículos			
Medidas administrativas			Não se aplica			
Exposição						
Critério			Quantitativo			
Perfil de exposição			Intermitente			
Data da medição		Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento	
25/01/2023		0.90 m/s²	ERGOSSEG CENTRO OESTE	Avaliação de vibração corpo inteiro	Acelerômetro	
Limite de tolerância		1.10 m/s²		Nível de ação	0.50 m/s²	
Avaliação de risco						
Severidade	Moderada		Probabilidade	Médio	Nível de Risco	Risco Moderado
Classificação			Tolerável			
Ações necessárias			Não se aplica			
Observação			Não se aplica			
Outras informações adicionais						
Meio de propagação			Contato			
Tempo de exposição			06:00			
Orientação			Não se aplica			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Vibração de corpo inteiro VDVR		Grupo Físico			
Descrição		Condução de veículos			
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Problemas de coluna vertebral; Dores lombares; Pequenas lesões nos rins.			
Fontes ou circunstâncias		Condução de veículos			



Prevenção e controle					
EPC		Banco com amortecedor e acolchoado Manutenção preventiva de veículos			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Quantitativo			
Perfil de exposição		Intermitente			
Data da medição	Medição	Empresa	Técnica utilizada	Equipamento	
25/01/2023	13.40 M/S1,75	ERGOSEG CENTRO OESTE	Avaliação de vibração corpo inteiro	Acelerômetro	
Limite de tolerância		21.00 M/S1,75	Nível de ação		10.00 M/S1,75
Avaliação de risco					
Severidade	Moderada	Probabilidade	Médio	Nível de Risco	Risco Moderado
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Contato			
Tempo de exposição		06:00			
Orientação		Não se aplica			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico			Grupo Químico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico	Grupo Biológico



Descrição	Não se aplica				
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Não se aplica				
Fontes ou circunstâncias	Não se aplica				
Prevenção e controle					
EPC	Não se aplica				
Medidas administrativas	Não se aplica				
Exposição					
Critério	Qualitativo				
Perfil de exposição	Não se aplica				
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias	Não se aplica				
Observação	Não se aplica				
Outras informações adicionais					
Meio de propagação	Não há				
Orientação	Não se aplica				

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Exposição à vibração de corpo inteiro			Grupo Ergonômico				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Intermitente				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizar treinamentos específicos para a função.				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho				
Tempo de exposição			06:00				
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).				

Identificação	
Perigo/Fator de Risco	Levantamento e transporte manual de cargas ou volumes
Grupo	Ergonômico

Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Desvio do eixo da coluna; Distúrbios ósseos-Músculos; Ligamentares		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Todo trabalhador designado para o transporte manual regular de cargas,que não as leves,deve receber treinamento ou instruções satisfatórias quanto aos métodos de trabalho que deverá utilizar,com vistas a salvaguardar sua saúde e prevenir acidentes.Com vistas a limitar ou facilitar o transporte manual de cargas,deverão ser usados meios técnicos apropriados.Quando mulheres e trabalhadores jovens forem designados para o transporte manual de cargas,o peso máximo destas cargas deverá ser nitidamente inferior áquele admitido para homens,para não comprometer a sua saúde ou sua segurança.			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de Trabalho		
Tempo de exposição			04:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco			Postura sentadas por longos períodos		
Grupo			Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Habitual		
Avaliação de risco					
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo
Nível de Risco		Risco Tolerável			
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizando treinamentos de especificações de uma função.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		



Tempo de exposição	07:00
Orientação	Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Acidentes automobilísticos			Grupo Acidente		
Descrição			Condução de veículos		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Condução de veículos		
Prevenção e controle					
EPC			Manutenção preventiva de veículos		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar treinamento de direção defensiva			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Tempo de exposição		06:00			
Orientação		Não se aplica			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Queda de nível menor que dois metros			Grupo Acidente		
Descrição			Carga e descarga de mercadorias		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Carga e descarga de mercadorias		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					

Meio de propagação	Processo de trabalho
Tempo de exposição	05:00
Orientação	Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Queda de objetos sobre MMS e MMI			Grupo Acidente		
Descrição			Processo de descarga do caminhão		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões e agravos de acordo com o acidente		
Fontes ou circunstâncias			Carga e descarga de produtos		
Prevenção e controle					
EPI			Botina - Tipo B CA: 48026 Luva para proteção contra agentes mecânicos CA: 40029		
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Intermitente		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho/Contato		
Tempo de exposição			05:00		
Orientação			Orientar aos colaboradores a utilizar os equipamentos de proteção individual durante toda a jornada de trabalho.		

1 funcionário 1 homem 0 mulheres 0 menores

FUNCIONÁRIOS

Wisman Viana da Silva Masculino 43 anos

SETOR

(MXI016) Vendas

Nome do setor: Administrativo

Área: Aproximadamente 15m

Paredes: Alvenaria em tonalidade clara

Pé direito: Aproximadamente 3m

Piso: Cerâmica lisa em tonalidade clara

Cobertura: Laje com acabamento em gesso

Iluminação: Natural e artificial

Ventilação: Natural

Observação: Há no setor mobiliário equipamentos em números suficientes para o desenvolvimento das atividades.

CARGO

(MXI016) Analista de Pesquisa de Mercado

Responsável pela análise dos editais, selecionando e salvando em pastas específicas os que possuem itens dentro do escopo de demanda da produção, Responsável pela organização e limpeza do ambiente de trabalho, Realiza atividade afins e correlatas ao cargo

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI016) Analista de Pesquisa de Mercado					
Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Físico			Grupo Físico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Não há			
Orientação		Não se aplica			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico			Grupo Químico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não há		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não há		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação							
Perigo/Fator de Risco Postura sentadas por longos períodos			Grupo Ergonômico				
Descrição			Processo de trabalho				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.				
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Habitual				
Avaliação de risco							
Severidade		Pequena	Probabilidade		Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável				
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizando treinamentos de especificações de uma função.				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Processo de trabalho				
Tempo de exposição			07:00				
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).				



Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Não há
Orientação	Não se aplica

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico			Grupo Químico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não há		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não há		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		

Orientação	Não se aplica
------------	---------------

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura sentadas por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Habitual		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizando treinamentos de especificações de uma função.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			07:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Mecânico			Grupo Acidente		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		



Orientação	Não se aplica
-------------------	---------------

1 funcionário	0 homens	1 mulher	0 menores
----------------------	----------	----------	-----------

FUNCIONÁRIOS

Tatiane Cristina de Abreu Feminino 31 anos

CARGO

(MXI016) Coordenador geral

Coordenar a equipe administrativa, Auxiliar o gerente geral na elaboração de relatórios gerenciais, Conduzir reuniões, Executar atividades afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI016) Coordenador geral					
Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Físico			Grupo Físico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico	Grupo Químico
Descrição	Não se aplica
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Não se aplica
Fontes ou circunstâncias	Não se aplica
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica
Medidas administrativas	Não se aplica
Exposição	
Critério	Qualitativo
Perfil de exposição	Não se aplica

Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Não há			
Orientação		Não se aplica			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não há		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não há		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura sentadas por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Habitual		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		



Ações necessárias	Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizando treinamentos de especificações de uma função.
Observação	Não se aplica
Outras informações adicionais	
Meio de propagação	Processo de trabalho
Tempo de exposição	07:00
Orientação	Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Mecânico			Grupo Acidente		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

1 funcionário 0 homens 1 mulher 0 menores

FUNCIONÁRIOS

Nilkary Coimbra da Silva Feminino 30 anos

CARGO

(MXI016) Supervisor de Vendas

Supervisionar o setor de licitações, Participar, elaborar e acompanhar de pregões e adesões, Verificar atas e contratos, alimentar planilhas, Criar check list de amostra, Atualizar documentos, executar serviços gerais de escritório, Realizar atividades afins e correlatas ao cargo

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI016) Supervisor de Vendas	
Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Físico	Grupo Físico
Descrição	Não se aplica
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Não se aplica

Fontes ou circunstâncias		Não se aplica			
Prevenção e controle					
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Não se aplica			
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias		Não se aplica			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Não há			
Orientação		Não se aplica			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico			Grupo Químico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico	Grupo Biológico
Descrição	Não se aplica
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Não se aplica
Fontes ou circunstâncias	Não se aplica
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica



Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Postura sentadas por longos períodos			Grupo Ergonômico		
Descrição			Processo de trabalho		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.		
Fontes ou circunstâncias			Processo de Trabalho		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Habitual		
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação			Aceitável		
Ações necessárias			Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizando treinamentos de especificações de uma função.		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Processo de trabalho		
Tempo de exposição			07:00		
Orientação			Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Mecânico	Grupo Acidente
Descrição	Não se aplica
Possíveis lesões ou agravos a saúde	Não se aplica
Fontes ou circunstâncias	Não se aplica
Prevenção e controle	
EPC	Não se aplica



Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

SETOR

(MXI018) Administrativo

Nome do setor: Administrativo

Área: Aproximadamente 15m

Paredes: Alvenaria em tonalidade clara

Pé direito: Aproximadamente 3m

Piso: Cerâmica lisa em tonalidade clara

Cobertura: Laje com acabamento em gesso

Iluminação: Natural e artificial

Ventilação: Natural

Observação: Há no setor mobiliário e equipamentos em número suficiente para o desenvolvimento das atividades.

CARGO

(MXI018) Auxiliar de Faturamento

Atuar em atividades de emissão/entrada de documentos fiscais em geral, SPED Fiscal, realizar cobranças, arrumação e limpeza do posto de trabalho, executar atividades afins e correlatas ao cargo.

Especificação dos perigos/fatores de risco - Cargo (MXI018) Auxiliar de Faturamento							
Identificação							
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Físico			Grupo Físico				
Descrição			Não se aplica				
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica				
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica				
Prevenção e controle							
EPC			Não se aplica				
Medidas administrativas			Não se aplica				
Exposição							
Critério			Qualitativo				
Perfil de exposição			Não se aplica				
Avaliação de risco							
Severidade		Não se Aplica	Probabilidade		Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica				
Observação			Não se aplica				
Outras informações adicionais							
Meio de propagação			Não há				
Orientação			Não se aplica				



Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Químico			Grupo Químico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Biológico			Grupo Biológico		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

Identificação	
Perigo/Fator de Risco Postura sentadas por	Grupo Ergonômico

longos períodos					
Descrição		Processo de trabalho			
Possíveis lesões ou agravos a saúde		Lesões osteomusculares; Lombalgias; Doenças ocupacionais.			
Fontes ou circunstâncias		Processo de Trabalho			
Prevenção e controle					
EPC		Não se aplica			
Medidas administrativas		Não se aplica			
Exposição					
Critério		Qualitativo			
Perfil de exposição		Habitual			
Avaliação de risco					
Severidade	Pequena	Probabilidade	Baixo	Nível de Risco	Risco Tolerável
Classificação		Aceitável			
Ações necessárias		Realizar pausas regulamentadas para descanso; Implantar ginástica laboral; Realizando treinamentos de especificações de uma função.			
Observação		Não se aplica			
Outras informações adicionais					
Meio de propagação		Processo de trabalho			
Tempo de exposição		07:00			
Orientação		Sugere-se a avaliação do risco ergonômico por meio da Análise Ergonômica do Trabalho (AET).			

Identificação					
Perigo/Fator de Risco Ausência de Risco - Mecânico			Grupo Acidente		
Descrição			Não se aplica		
Possíveis lesões ou agravos a saúde			Não se aplica		
Fontes ou circunstâncias			Não se aplica		
Prevenção e controle					
EPC			Não se aplica		
Medidas administrativas			Não se aplica		
Exposição					
Critério			Qualitativo		
Perfil de exposição			Não se aplica		
Avaliação de risco					
Severidade	Não se Aplica	Probabilidade	Não Exposto	Nível de Risco	Não Aplica
Ações necessárias			Não se aplica		
Observação			Não se aplica		
Outras informações adicionais					
Meio de propagação			Não há		
Orientação			Não se aplica		

1 funcionário

0 homens

1 mulher

0 menores

FUNCIONÁRIOS



PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA

Elaborador
Guilherme Marques de Melo

Responsável Técnico
Fernanda Aparecida de Faria

CPF: 080.948.476-54

Conselho de classe: crea 124179

UF: MG

Especialidade: Engenheiro de Segurança

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA



Plano de Ação

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA



Dimensionamento CIPA NR-5			
	Titular	Suplente	Designado
Previsto	1	1	0
Atual	0	0	0

Atividade		Ano											
Análise global PGR		2023											
Riscos		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Responsável	Situação	2024											
Consultores da segurança do trabalho	Pendente	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Contexto	Prioridade												
Meta X Industria e Comercio Ltda	Média	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Descrição													
Realizar verificação de possíveis alterações e / ou melhorias no ambiente de trabalho bem como realizar uma análise do plano de ação.													

Controle de absenteísmo		2023											
Riscos		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Responsável	Situação	2024											
Consultores da segurança do trabalho	Pendente	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Contexto	Prioridade												
Meta X Industria e Comercio Ltda	Média	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Descrição													
Implementar controle de absenteísmos, bem como indicador anual.													

Elaborar e implementar PCMSO		2023											
Riscos		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Responsável	Situação	2024											
Consultores da segurança do trabalho	Pendente	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Contexto	Prioridade												
Meta X Industria e Comercio Ltda	Média	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Descrição													
Elaborar bem como implementar todas as diretrizes prevista no PCMSO conforme a NR 07 do Ministério do Trabalho e emprego.													

Elaborar o laudo ergonômico		2023											
Riscos		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Responsável	Situação	2024											
Consultores da ergonomia	Pendente	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Contexto	Prioridade												
Meta X Industria e Comercio Ltda	Média	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Descrição													
Revisar / Elaborar o laudo ergonômico da empresa conforme determina a NR 17 do Ministério do Trabalho e emprego.													

Elaborar o PCA		2023											
Riscos		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Responsável	Situação	2024											
Fonoaudióloga	Pendente	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Contexto	Prioridade												
Meta X Industria e Comercio Ltda	Média	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Descrição													
Elabora implementar o Programa de Conservação Auditiva conforme instrução normativa do Ministério do Trabalho e emprego.													

Elaborar ordem de serviço		2023											
Riscos		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Responsável	Situação	2024											
Consultores da segurança do trabalho	Pendente	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Contexto	Prioridade												
Meta X Industria e Comercio Ltda	Média	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Descrição													
Elaborar e divulgar as ordens de serviço aos colaboradores dando ciência aos mesmos dos riscos os quais estão expostos e suas medidas de controle.													

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos		2023											
Riscos		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Responsável	Situação	2024											
Consultores da segurança do trabalho / Empresa	Pendente	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Contexto	Prioridade												
Meta X Industria e Comercio Ltda	Média	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ



Descrição													
Realizar atualização das Fichas de Informação de Segurança de Produtos Químicos utilizados pela empresa.													

Implementar a CIPA / CIPATR		2023											
Riscos		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Responsável	Situação	2024											
Consultores da segurança do trabalho / Empresa	Pendente	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Contexto	Prioridade												
Meta X Industria e Comercio Ltda	Média	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Descrição													
Realizar dimensionamento da CIPA / CIPATR conforme o dimensionamento da empresa e gerenciar as ações da mesma.													

Mapa de Risco Ambiental		2023											
Riscos		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Responsável	Situação	2024											
Consultores da segurança do trabalho / Empresa	Pendente	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Contexto	Prioridade												
Meta X Industria e Comercio Ltda	Média	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Descrição													
Elaborar e divulgar mapeamento de riscos ambientais.													

Plano de Resposta a emergência		2023											
Riscos		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Responsável	Situação	2024											
Consultores da segurança do trabalho	Pendente	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Contexto	Prioridade												
Meta X Industria e Comercio Ltda	Média	2025											
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Descrição													
Elabora e implantar Plano de Resposta a Emergência conforme a NR 01 item 1.5.6 conforme a NR 01 do Ministério do Trabalho e emprego.													

Quadros NR 04		2023											
Riscos		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Responsável	Situação	2024											
Consultores da segurança do trabalho	Pendente	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ

Contexto	Prioridade													
Meta X Industria e Comercio Ltda	Média	2025												
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	
Descrição														
Realizar atualização dos quadros III, IV, V e VI da NR 04 do Ministério do Trabalho e Emprego.														

Treinamentos Ergonômico		2023												
Riscos		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	
Responsável	Situação	2024												
Consultores da ergonomia	Pendente	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	
Contexto	Prioridade													
Meta X Industria e Comercio Ltda	Média	2025												
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	
Descrição														
Realizar treinamento sobre postura e pausas regulamentadas para os funcionários conforme determina a NR 17 do Ministério do Trabalho e emprego.														

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
 USO EXCLUSIVO
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
 CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA

Responsável Técnico
Fernanda Aparecida de Faria

CPF: 080.948.476-54

Conselho de classe: crea 124179

UF: MG

Especialidade: Engenheiro de Segurança

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA

Anexos

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20231815673

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

1. Responsável Técnico

FERNANDA APARECIDA DE FARIA

Título profissional: **ENGENHEIRA DE PRODUÇÃO, ENGENHEIRA DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

RNP: **1408254581**

Registro: **MG0000124179D MG**

Empresa contratada: **D.E.F CONSULTORIA LTDA - ME**

Registro Nacional: **28677-MG**

2. Dados do Contrato

Contratante: **META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**

CPF/CNPJ: **18.493.830/0001-63**

RUA ROBERTO HONORIO DA COSTA

Nº: **214**

Complemento:

Bairro: **DISTRITO EMPRESARIAL D'CARLOS**

Cidade: **FORMIGA**

UF: **MG**

CEP: **35577524**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em:

Valor: **R\$ 500,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Institucional: **Outros**

3. Dados da Obra/Serviço

RUA ROBERTO HONORIO DA COSTA

Nº: **214**

Complemento:

Bairro: **DISTRITO EMPRESARIAL D**

Cidade: **FORMIGA**

UF: **MG**

CEP: **35577524**

Data de Início: **31/01/2023**

Previsão de término: **30/01/2025**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade:

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**

CPF/CNPJ: **18.493.830/0001-63**

4. Atividade Técnica

8 - Consultoria

Quantidade

Unidade

9 - Avaliação > HIGIENE DO TRABALHO > PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA > #44.3.1 - DO PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA

1,00

un

66 - Laudo > HIGIENE DO TRABALHO > AVALIAÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS DO TRABALHO > #44.1.2 - DE ATIVIDADES E OPERAÇÕES INSALUBRES (NR15)

1,00

un

84 - Treinamento > GESTÃO DA SEGURANÇA DO TRABALHO > PROGRAMAS DE TREINAMENTOS EM SEGURANÇA DO TRABALHO > #45.4.1 - DE TREINAMENTO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

1,00

un

66 - Laudo > PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS > CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE CONFORTO > #42.10.1 - DE RISCOS ERGONOMÍCOS

1,00

un

66 - Laudo > HIGIENE DO TRABALHO > CONDIÇÕES AMBIENTAIS NOS LOCAIS DE TRABALHO - LTCAT > #44.4.1 - DE LAUDO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE TRABALHO ? LTCAT

1,00

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

TREINAMENTO DESIGNADO/CIPA; TREINAMENTO INDIVIDUAL E COLETIVO; TREINAMENTO DE EPI'S, BRIGADA DE INCÊNCIO, TRABALHO EM ALTURA; ETC.

6. Declarações

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- A Resolução nº 1.094/17 instituiu o Livro de Ordem de obras e serviços que será obrigatório para a emissão de Certidão de Acervo Técnico - CAT aos responsáveis pela execução e fiscalização de obras iniciadas a partir de 1º de janeiro de 2018. (Res. 1.094, Confea) .

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/lgedp/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

7. Entidade de Classe

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 1xBbZ
 Impresso em: 01/02/2023 às 07:13:33 por: , ip: 200.25.56.76

www.crea-mg.org.br

atendimento@crea-mg.org.br

Tel: 031 2732

Fax:



Watermarkly



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20231815673

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

- SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

FERNANDA APARECIDA DE FARIA - CPF: 080.948.476-54

_____, _____ de _____ de _____
 Local data

META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ: 18.493.830/0001-63

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 96,62**

Registrada em: **31/01/2023**

Valor pago: **R\$ 96,62**

Nosso Número: **8600770976**

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
 USO EXCLUSIVO
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
 CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 1xBbZ
 Impresso em: 01/02/2023 às 07:13:34 por: ip: 200.25.56.76

www.crea-mg.org.br
 Tel: 031 2732

atendimento@crea-mg.org.br
 Fax:



Watermarkly

ANEXO III


PLANO DE CONTROLE DE EMERGÊNCIA

PROPRIEDADE META X IND. E COMERCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2019
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DO MICROREGIÃO DO VALE DO PIRANGA

PCE

PLANO DE CONTROLE DE EMERGÊNCIA

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA

	PCE	Segurança do Trabalho
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

EMPRESA: META X Indústria e Comércio LTDA

RAZÃO SOCIAL: META X

ENDEREÇO: Rua Roberto Honório da Costa, 214, Distrito Empresarial D'carlos Formiga/MG

CNPJ: 18.493.830/0001-63

ATIVIDADE PRINCIPAL: Fabricação de móveis de outros materiais, exceto madeira e metal

CNAE: 3103-9/00

GRAU DE RISCO: III

1. CONTROLE DE REVISÕES

Histórico De Revisões		
Data	Rev.	Itens Revisados
25/08/2023	01	Atualização Geral

2. APRESENTAÇÃO

O Plano de Controle de Emergências – PCE visa descrever procedimentos e orientações específicas a serem seguidas, por funcionários e quaisquer pessoas que estejam na área da METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. quando da

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG / CNPJ: 12.162.940/0001-66 / Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br


Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	<h1>PCE</h1>	Segurança do Trabalho
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

ocorrência de princípios de incêndios, sinistros e situações gerais de emergência, assim evitando o envolvimento de vítimas.

3. INTRODUÇÃO

O Plano de Controle de Emergência vem com o objetivo de proporcionar aos colaboradores do empreendimento, procedimentos a serem adotados para a prevenção de sinistros e prevenção e combate a incêndios, certamente desenvolverão comportamentos preventivos de modo a evitar as condições que são favoráveis a ocorrências de incêndio e sinistro. Tais providencias proporcionarão eventos em surpresas desagradáveis, capazes de causarem pânico e ferimentos nos presentes.

A todos envolvidos neste plano caberá o aperfeiçoamento, objetivando tornar-se qualificado para o exercício de suas atividades, objetivando as oportunidades em alcançar um ambiente com o Máximo de segurança.

4. OBJETIVOS

O Plano de Controle de Emergência – PCE da empresa tem como objetivo a preparação e organização dos meios existentes para garantir a salvaguarda de sua população em caso de ocorrência de uma situação perigosa ou de emergência.

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG / CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	PCE	Segurança do Trabalho
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

5. ABRANGÊNCIA

A área de abrangência do Plano de Controle de Emergência – PCE, compreende a gestão de todas as medidas de prevenção e controle de riscos a área de influência da METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.

6. RECURSOS DISPONÍVEIS EXISTENTES

6.1 Recursos Internos

ITEM	DESCRIÇÃO
Uni.	Kit de Primeiros Socorros Completo
Uni.	Extintores de Incêndio CO2
Uni.	Extintores de Incêndio PQS – BC e ABC

6.2 Recursos Externos

QTD.	UNID.	DESCRIÇÃO
01	Uni.	SAMU
01	Uni.	Equipe Emergência do Pronto Atendimento Piumhi
01	Uni.	Corpo de Bombeiros – Piumhi – MG

6.3 Recursos Controle e derramamento de produtos

Serragem

Saco plástico;

Pá e/ou enxada;

EPI conforme produto;

Cone para marcação da área.

Desenvolvido e Gerenciado por **ERGOSEG Centro Oeste:**



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG /
CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br


Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG
Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	<h1>PCE</h1>	Segurança do Trabalho
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

7. LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

A METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. está instalada no Município de Formiga, precisamente na Rua ROBERTO HONORIO DA COSTA, nº 214, DISTRITO EMPRESARIAL D'CARLOS. A região na qual está instalada é considerada área Urbana e possui como vizinhos outras empresas.

Google Maps Meta X Office



Imagens ©2023 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies, Dados do mapa ©2023 100 m

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG /
CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG
Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	PCE	Segurança do Trabalho
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

8. DISTANCIA DOS PRINCIPAIS ÓRGÃOS DE AUXILIO EXTERNO

A METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. está situada em um ponto estratégico, onde se encontra a uma distância considerada satisfatória dos órgãos de auxilio externo. Assim facilitando o apoio em caso de emergências de alto nível. Segue abaixo tabela de Órgãos e Distanciamento:

Órgão de Apoio Externo	Distancia Aproximada em km
Pronto atendimento	05 Km.
Corpo de Bombeiros	02 Km
Polícia Militar	02 km
Polícia Rodoviária	02 Km

9. DESCRIÇÃO DA PLANTA

9.1 Características do Empreendimento

Empresa edificada em alvenaria, com blocos de concreto a vista, possuindo em suas instalações: Escritório administrativo dividido em salas e setores e área de produção para fabricação de móveis.

9.2 Características da Vizinhança

A vizinhança da empresa predominante são residências, empresas de pequeno porte.

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG / CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	PCE	Segurança do Trabalho
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

10. CARACTERIZAÇÃO DO NÍVEL DE EMERGÊNCIA

O conceito do nível de emergência é útil para direcionar as ações a serem tomadas durante o atendimento à emergência, localizando a mesma e suas características. A determinação correta do nível de emergência é essencial ao bom desencadeamento do PCE.

Tabela de Caracterização de Emergência:

Nº	Nível	Tipo de Atendimento	Descrição
01	Baixo	Brigadistas	Pequenas ocorrências, podendo ser contidas com os recursos da empresa.
02	Médio	Brigadista / Recurso externo	Ocorrências que necessitam de recursos internos especializados.
03	Alto	Recurso Externo	Grandes ocorrências para as quais a empresa não possui estrutura compatível e necessita de apoios externos mais amplos.

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG / CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	<h1>PCE</h1>	Segurança do Trabalho
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

11. HIPÓTESES E CENÁRIOS EMERGENCIAIS

Hipótese 1	Acidentes pessoais
Situação da Ocorrência: <ul style="list-style-type: none"> Queda de mesmo nível; Queda de diferença de nível; Atropelamento; Choques elétricos; Mal súbito; Corte/Perfurações; Colisões de veículos; 	
<ul style="list-style-type: none"> Esmagamento de membros; Fraturas; Hemorragias; Lesões oculares; Queimaduras térmicas; Engasgamento Ataque de animais (Abelha/Entre outros) 	
Plano de ação emergencial:	
Funcionário/Testemunha: <ul style="list-style-type: none"> Comunicar superior imediato e Brigada de Emergência (BRIGADISTA MAIS PROXIMO OU INFOPCE) imediatamente após a ocorrência; Entrar em contato com o departamento de Segurança / Departamento Pessoal, comunicando o ocorrido; Fornecer informações claras e objetivas sobre o ocorrido; Ficar no local do ocorrido conversando e acalmando a vítima até a chegada dos socorristas (Nunca realize socorro sem conhecimento); Participar na análise e investigação do acidente, passando informações verdadeiras sobre o ocorrido. 	Brigada de Emergência: <ul style="list-style-type: none"> Brigadista(s)/ Socorrista dirigem-se até o local solicitado; Comunicar ao Coordenador da emergência/ Controlador do INFOPCE sobre a ocorrência e sobre o andamento; Prestar atendimento de primeiros socorros, quando necessário e adotando procedimentos específicos para a situação abordada; Encaminhar vítima para atendimento médico: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Quando se tratar de acidentes de qualquer nível, acionar Corpo de Bombeiros/ SAMU para remoção da vítima in loco; ✓ Em caso de mal súbito, hemorragias ou situações similares, aplicar técnicas de primeiros socorros utilizando os materiais e recursos existentes para controle e encaminhar imediatamente a vítima para atendimento médico. Participar da análise e investigação do acidente.

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG / CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br


Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	<h1>PCE</h1>	Segurança do Trabalho
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

Hipótese 2	Princípio de incêndio (Causas naturais e Operacionais) – Áreas diversas.
<p>Situação da Ocorrência:</p> <ul style="list-style-type: none"> Incêndio em computadores, painéis elétricos, motores elétricos, Equipamentos de ar condicionado, tomadas, compressores de ar, transportadores contínuos, veículos e equipamentos, etc. salas, escritórios, equipamentos de cozinha, almoxarifados de matéria prima, mobiliário e produtos; Deposito (Sacarias, Bags, palettes). Sala de arquivo; Área descoberta; DML Sala CPD Sala Nobreak 	
Plano de ação emergencial:	
<p>Funcionário/ Testemunha:</p> <ul style="list-style-type: none"> Caso seja um princípio de incêndio, utilize o aparelho extintor adequado para a classe de incêndio mais próximo do local; Solicite à outro funcionário mais próximo que providencie outro aparelho extintor adequado que esteja mais próximo do local, afim de se resguardar em caso do primeiro aparelho for insuficiente; Comunicar ou solicitar a comunicação ao superior imediato e Brigada de Incêndio (INFOPCE) imediatamente após a constatação da ocorrência; Fornecer informações claras e objetivas sobre o ocorrido e se há vítimas envolvidas, se possível denomine equipamentos envolvidos; Evadir-se da área, pela rota mais segura, conforme foi treinado; 	<p>Brigada de Emergência:</p> <ul style="list-style-type: none"> Brigada reúne-se no ponto após alarme específico e/ou comunicação; Informador faz contato com os brigadistas envolvidos na ocorrência para ter conhecimento se há vítimas e saber também do andamento da intervenção feita na ocorrência; Líder verifica a necessidade de desligamento de energia para prédio ou equipamento. Solicita a brigada de apoio para esta tarefa; Brigadistas Socorrer possíveis vítimas; Brigadistas inicia procedimento de combate ao incêndio, com uso de extintores e Hidrantes de incêndio; Coordenador faz contato com Controlador do PCE para acionamento do Corpo de Bombeiros, PAM, Defesa Civil (Caso necessários).

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG /
CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456
Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG
Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019
Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG
Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019
Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	PCE	Segurança do Trabalho
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

Hipótese 3	Princípio de incêndio (Causas naturais e Operacionais) – áreas controladas.
Situação da Ocorrência: <ul style="list-style-type: none"> Princípio de incêndio elétrica e CCM/ 	
Plano de ação emergencial:	
Funcionário/ Testemunha: <ul style="list-style-type: none"> Acionar alarme de emergência mais próximo da ocorrência; Comunicar superior imediato e Brigada de Emergência (INFOPCE) imediatamente após a constatação da ocorrência; Entrar em contato com o departamento de Segurança, comunicando o ocorrido; Fornecer informações claras e objetivas sobre o ocorrido e se há vítimas envolvidas, se possível denomine equipamentos envolvidos; Desligar a subestação na cabine acionando o botão correspondente, em seguida desligar todos equipamentos eletroeletrônicos da empresa. 	Brigada de Emergência: <ul style="list-style-type: none"> Brigada reúne-se no ponto após alarme específico e/ou comunicação; Líder ou informador faz contato com os brigadistas envolvidos na ocorrência para ter conhecimento se há vítimas e saber também do andamento da intervenção feita na ocorrência; Desligar Energia GERAL do prédio; Líder verifica a necessidade de desligamento de energia para prédio ou equipamento. Solicita a brigada de apoio para esta tarefa; Grupo de segurança indica o uso ou não de equipamento autônomo de respiração para início ao combate a emergência; Brigada Socorrer possíveis vítimas; Líder inicia procedimento de combate ao incêndio, com uso de extintores de incêndio; Coordenador faz contato com Controlador do PCE para acionamento do Corpo de Bombeiros, PAM, Defesa Civil e demais pessoas que devam ser contatadas; Combater a emergência; Ao término o líder e a segurança industrial fazem um relatório de análise e investigação de acidente envolvendo a brigada.

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG / CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	<p style="text-align: center; font-size: 2em;">PCE</p>	<p style="text-align: center;">Segurança do Trabalho</p>
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

12. BRIGADA DE INCÊNDIO

12.1 Composição da Brigada de Emergência

A Brigada de Incêndio da METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, é dimensionada conforme determina a Instrução Técnica de Nº 12 do Corpo de Bombeiros, que é obtido levando-se em conta o grupo e a divisão de ocupação da planta da organização.

12.2 Critérios básicos para seleção de candidatos a brigadista

Os candidatos a Brigadista devem atender os critérios básicos propostos pela Instrução Técnica de Nº12 do Corpo de Bombeiros, os critérios básicos são os seguintes:

- Permanecer na edificação;
- Preferencialmente possuir experiência anterior como brigadista;
- Possuir boa condição física e boa saúde;
- Possuir bom conhecimento das instalações;
- Ter responsabilidade legal;
- Ser alfabetizado.

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG /
CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br


Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

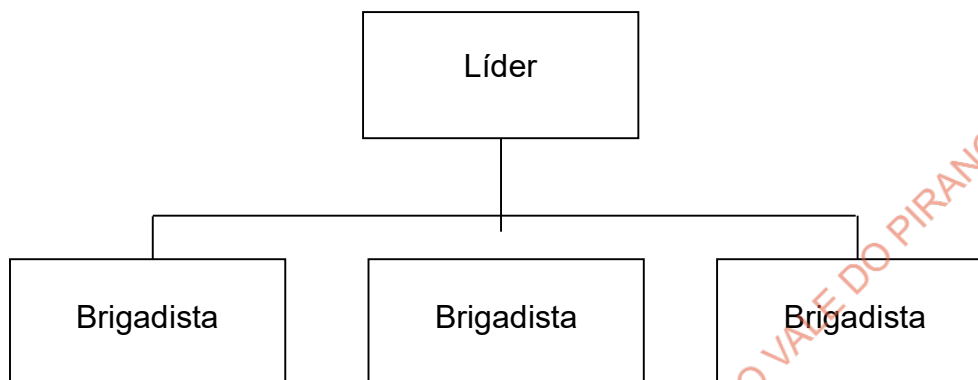
Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG
Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	PCE	Segurança do Trabalho
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

12.3 Organização da Brigada de incêndio



12.4 Programa do curso de formação de brigada de incêndio

O curso de formação da Brigada de incêndio deverá obedecer ao disposto na Instrução Técnica de nº 12 do Corpo de Bombeiros, com treinamento teórico e pratico e aplicação de avaliação por escrita.

13. COMPOSIÇÃO DA BRIGADA DE INCÊNDIO

A Brigada de Incêndio será composta seguindo o que regulamenta a IT 12 3ª Edição do Corpo de Bombeiro de Minas Gerais;

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG /
CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

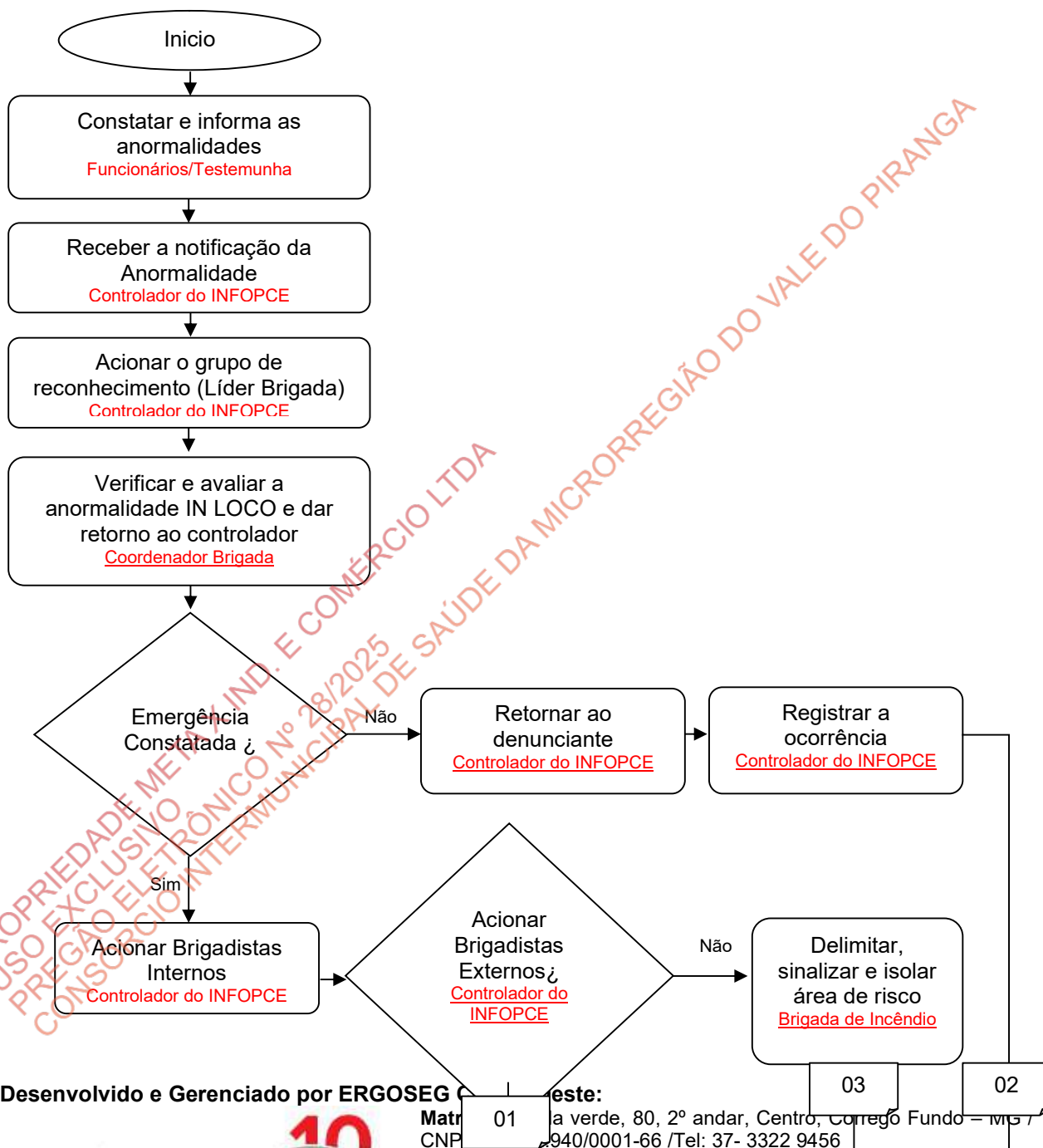
Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	PCE	Segurança do Trabalho
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

14.FLUXOGRAMA DE ATENDIMENTO À EMERGÊNCIA



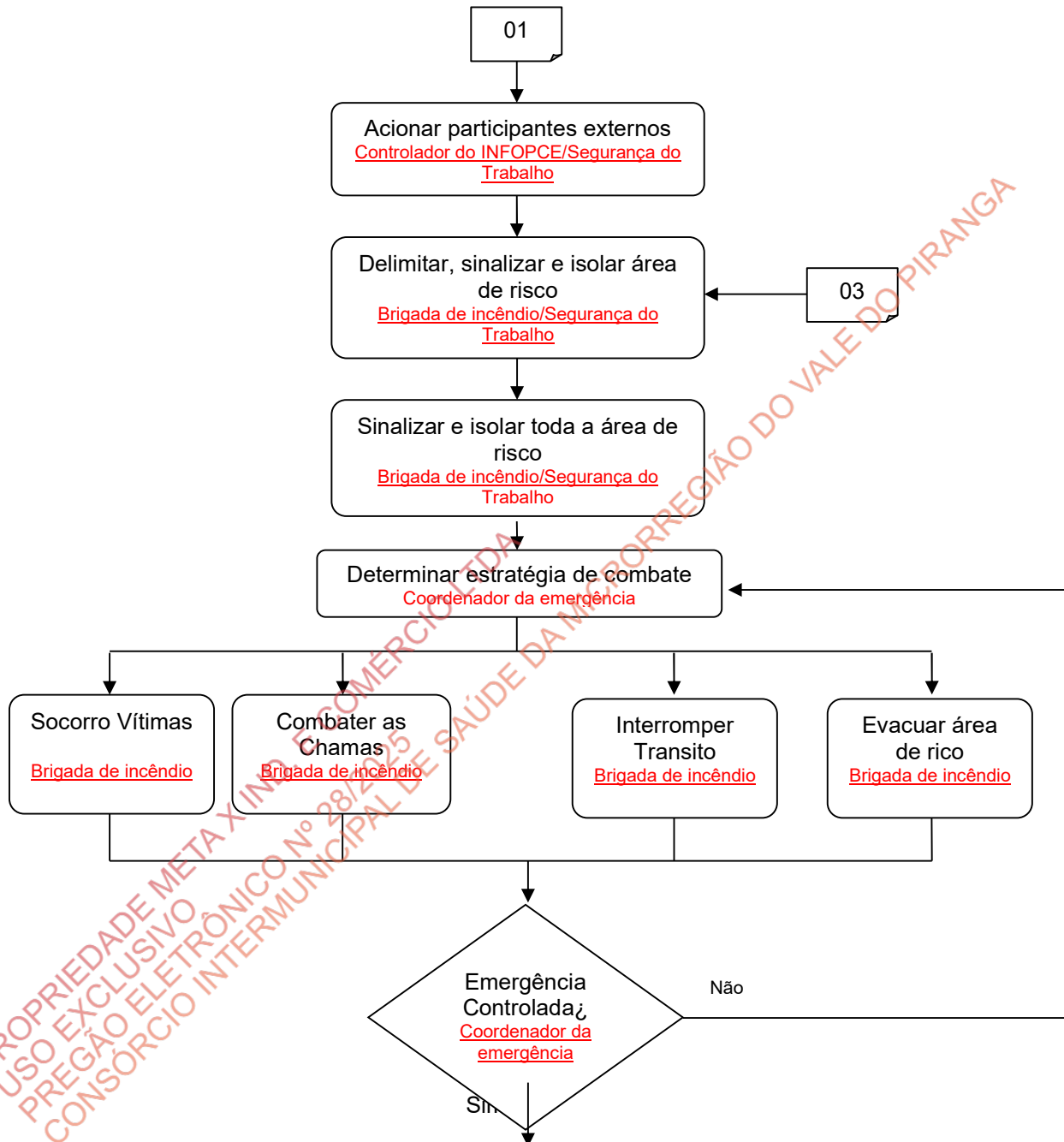
Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG



Matr. 01 este: a verde, 80, 2º andar, Centro, Corregio Fundo – MG /
CNPJ: 0940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456
Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br
Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG
Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019
Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br
Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG
Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019
Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

TÍTULO: Plano de Controle de Emergência



Desenvolvido e Gerenciado por



ERGOSEG
Centro-Oeste

andar, Centro, Córrego Fundo – MG /

CNPJ: 12.162.940/0001-66 / Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

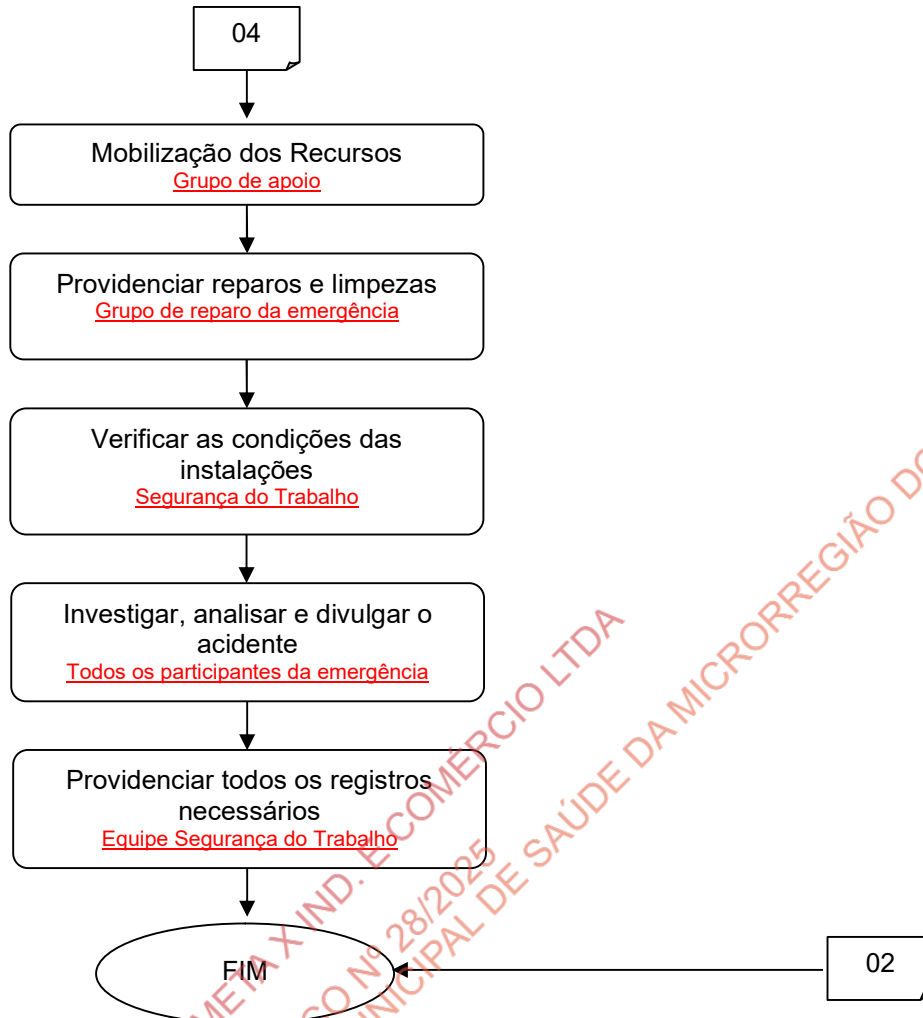
Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	PCE	Segurança do Trabalho
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		



Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG /
CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br


Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG
Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	<p style="text-align: center; font-size: 2em;">PCE</p>	<p style="text-align: center;">Segurança do Trabalho</p>
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

15. ATRIBUIÇÕES

15.1 Coordenador da emergência

- Em caso de alguma situação de emergência, o mesmo é acionado pelo controlador do Plano de Controle de Emergência;
- Definir estratégia de atendimento à situação de emergência;
- Manter a Alta direção informada do andamento da emergência;
- Acionar o grupo de apoio, quando necessário;
- Definir as medidas a serem adotadas, utilizando adequadamente os recursos humanos e materiais para o controle da emergência;
- Manter contato com o controlador do Plano de Controle de Emergência, informando as medidas tomadas e checando se procedimentos necessários foram seguidos;
- Comunicar o controlador do Plano de Controle de Emergências e a Alta direção o término da emergência e a condição de pronto a operar;
- Participar da investigação do acidente.
- Na ausência, definir substituto.

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG / CNPJ: 12.162.940/0001-66 / Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	<p style="text-align: center; font-size: 2em;">PCE</p>	<p style="text-align: center;">Segurança do Trabalho</p>
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

15.2 Controlador do plano de controle de emergências / INFOPCE

- Usar telefone fixo da residência e telefone celular quando se tratar de ocorrências fora do horário de trabalho;
- Acionar alarme sonoro com tons específicos;
- Acionar entidades externas sob orientação do Grupo de segurança;
- Manter contatos com entidades externas afim de solicitar recursos para o atendimento à emergência sob a orientação do grupo de apoio;
- Auxiliar o coordenador da emergência, repassando informações contidas no Plano de Controle de Emergência;
- Participar da investigação da ocorrência;

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG /
CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG
Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	<h1>PCE</h1>	Segurança do Trabalho
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

15.3 Brigada de incêndio

- São acionados pelo Controlador do Plano de Controle de Emergências;
- Repassar as informações recolhidas sobre a anormalidade para o Controlador do Plano de Controle de Emergência;
- Confirmada a situação de emergência, deve tomar, no local do acidente, as medidas iniciais quanto a:
 - Localizar e dar o primeiro atendimento a emergência;
 - Delimitar, isolar e sinalizar as áreas de risco;
 - Auxiliar no resgate das vítimas e feridos e prestar primeiros socorros;
 - Auxiliar na evacuação de área;
 - Participar da investigação do acidente.

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG /
CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456


Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG
Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG
Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	<h1 style="text-align: center;">PCE</h1>	<p style="text-align: center;">Segurança do Trabalho</p>
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

15.4 Grupo de segurança

- Confirmada a emergência, deve se deslocar até o local do ocorrido, indicado pelo controlador do PCE, devendo tomar, no local do acidente, as medidas iniciais quanto a:
 - Auxiliar na delimitação, isolamento e sinalização do local;
 - Auxiliar no resgate das vítimas e feridos e prestar primeiros socorros;
 - Providenciar, caso seja necessário, EPI's para os demais grupos de ações;
 - Acionar as entidades externas necessárias para o combate e controle da emergência, quando necessário;
 - Comunicar, imediatamente após a confirmação, a ocorrência da emergência aos órgãos competentes;
 - Substituir o coordenador da emergência em seus impedimentos;
 - Coordenar e participar da análise e investigação do acidente.

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG / CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	<p style="text-align: center; font-size: 2em;">PCE</p>	<p style="text-align: center;">Segurança do Trabalho</p>
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

15.5 Grupo de apoio

- É acionado pelo coordenador da emergência e deve dirigir-se imediatamente ao local da denúncia;
- Prover e coordenar uma central de comunicação avançada durante a emergência, se necessário;
- Encaminhar os representantes das entidades externas, bem como os recursos, ao coordenador da emergência;
- Providenciar a compra de materiais necessários para o atendimento à emergência;
- Prestar auxílio e atender a solicitação dos demais grupos de ação.

15.6 Grupo de reparo e emergência

- É exercida pelos integrantes dos Grupos Apoio, de Reconhecimento, Segurança, Brigadistas e Coordenador de Emergência.
- Avaliar os danos identificados e estabelecer estratégia para executar o reparo.
- Executar o reparo da avaria identificada e avaliar riscos para reiniciar.

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG / CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	<p style="text-align: center; font-size: 2em;">PCE</p>	<p style="text-align: center;">Segurança do Trabalho</p>
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

16. PLANO DE EVACUAÇÃO DE ÁREA

O coordenador de emergência, determina o início do abandono, devendo priorizar os locais sinistrados e onde haja maior potencial de risco, conforme decisão. O abandono de área deverá ser parcial ou total, dependendo da necessidade encontrada, conforme comunicação preestabelecida, removendo para local seguro, a uma distancia mínima de 100 metros do local do sinistro, permanecendo assim até a chegada de uma comunicação de uma definição final.

16.1 Conduta de funcionários e contratados:

- Ao ouvir o alarme de emergência, todos os trabalhos deverão ser paralisados, ficando proibido o uso de fósforos, cigarros ou quaisquer outros equipamentos que produzem fogo, calor ou centelha, qualquer que seja a Área.
- Todos os condutores de veículos automotores, deverão estacionar os veículos do lado direito das vias, em local onde não haja dispositivos de combate a incêndio, desligar o motor, deixando a chave na ignição e afastar-se do local imediatamente.
- Os contratados devem, ao soar alarme geral parar todos os serviços, desligar todos os equipamentos que possam produzir chamas ou centelhas. Procurar deixar o local pelas rotas de fuga identificadas, e em caso de dúvida solicitar ajuda de um funcionário efetivo.

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG /
CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456


Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG
Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG
Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	<h1>PCE</h1>	Segurança do Trabalho
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

- Todas as pessoas que não estiverem envolvidas no controle de emergência devem reunir-se nos pontos de encontro e aguardarem novas informações.

17. PONTOS DE ENCONTRO

De acordo com a Instrução técnica de numero 12 do Corpo de Bombeiros, deveram ser previstos um ou mais pontos de encontro dos brigadistas para distribuição das tarefas. Os pontos de encontro da empresa estão localizados no(s) seguinte(s) (ponto (s):

- Próximo à área Administrativa;



Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG / CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br


Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	PCE	Segurança do Trabalho
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

18. CONTATOS UTEIS

CONTATOS UTEIS EXTERNOS		
Nome	Localidade	Telefone
Corpo de Bombeiros	Central – MG	193
SAMU	Central – MG	192
Ergoseg Centro oeste	Córrego Fundo – MG	37 – 3322 9456
Polícia Militar	Córrego Fundo – MG	190

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
 USO EXCLUSIVO
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
 CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG /
 CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456
 Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br
Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG
 Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019
 Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br
Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga
 – MG Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019
 Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	PCE	Segurança do Trabalho
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

19. PROCEDIMENTOS EM CASOS DE ACIDENTES AMBIENTAIS

Abaixo são identificadas situações e ações a serem adotadas:

SITUAÇÃO	O QUE FAZER	RESPONSÁVEL PRIMÁRIO	RESPONSÁVEL NA SUA AUSÊNCIA	TELEFONES ÚTEIS e AÇÃO SEGUINTE
Detecção de situações de poluição ambiental no entorno da empresa	Ligar para o Serviço de Controle de Poluição Acidental da SEMAT	Coordenador da Qualidade	Técnico de Segurança	SEMAT 3329-1803 Defesa Civil 199
Incêndio	Evacuação de área de todos os colaboradores	Coordenador da Brigada	Líder da Brigada	Corpo de Bombeiros 193
Derramamento de Produto Químico	Cobrir com serragem e não deixar ir para as vias pluviais	Brigadista	Cipista	Somente comunicar ao SEMAT caso não haja controle
Derramamento de Efluentes	Cobrir com serragem e não deixar ir para as vias pluviais	Brigadista	Cipista	Somente comunicar ao SEMAT caso não haja controle

19.1 Simulação de emergência

19.1.1 Semestralmente, sob responsabilidade do Técnico de Segurança, deverá haver pelo menos uma simulação de emergência, que contemple:

- Combate a incêndio;
- Combate a vazamentos e acidentes ambientais;
- Deslocamento dos colaboradores para o ponto de encontro, visando reconhecer

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG / CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	<h1 style="text-align: center;">PCE</h1>	<p style="text-align: center;">Segurança do Trabalho</p>
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

fontes potenciais de problemas, para o caso de uma emergência;

d) Primeiros Socorros (preferencialmente, durante a realização da SIPAT).

19.1.2 As simulações de emergência não podem ser substituídas por situações reais ocorridas, deve ser realizada ao menos uma simulação de emergência semestralmente.

19.1.3 Após a realização da simulação, o Técnico de Segurança deverá preencher o formulário Avaliação dos Procedimentos de Emergência.

20. PROCEDIMENTOS EM CASO DE DERRAMAMENTOS

20.1 Havendo derramamentos comunicar aos membros da Brigada ou CIPA mais próximos, que será o responsável por pegar o Kit mitigação nas baias de químicos do setor afetado, isolar a área com cone afim de evitar o trânsito de máquinas e pessoas e realizar o procedimento com o uso dos EPI's adequados.

20.2 O responsável pelo procedimento deverá cobrir o material com serragem, para que haja a total migração do produto para a serragem, raspar a serragem com auxílio de uma pá ou enxada e colocar em saco plástico.

20.3 Colocar o resíduo (serragem contaminada) na área de segregação em tambor específico.

20.4 O gestor responsável pela área geradora do vazamento ou do incidente deverá informar ao Técnico de Segurança o ocorrido, para emissão de um Alerta

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG / CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br


Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	<h1>PCE</h1>	Segurança do Trabalho
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

de Meio Ambiente e, juntamente com os gestores envolvidos, participar da avaliação dos impactos ao meio ambiente.

20.5 Após o vazamento ou incidente, a Controladora de Qualidade deverá reavaliar os aspectos e impactos das atividades, bem como o levantamento de riscos e oportunidades.

20.6 Conforme a natureza do derramamento (ex.: grandes proporções; gerou perigo aos colaboradores e/ou instalações; estendeu-se além dos limites da empresa etc.), o Coordenador da Qualidade deve ser informado para abertura de RNC

20.7 Quando a área de segregação já tiver um volume que justifique a remoção, o Coordenador da Qualidade deverá entrar em contato com empresas credenciadas pela SEMAT (Secretaria do Meio Ambiente) e solicitar a remoção do material.

20.8 O Coordenador da Qualidade deverá controlar o Manifesto emitido pela empresa contratada para a coleta, bem como demais documentos legais que comprovam que houve destino ecológico e legal dos materiais.

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG / CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

	PCE	Segurança do Trabalho
EMPRESA: METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
TÍTULO: Plano de Controle de Emergência		

21 PLANEJAMENTO / EXECUÇÃO DO PCE

AÇÃO	QUANDO
Realizar Curso para formação da Brigada de Incêndio, conforme IT 12 Corpo de Bombeiros de MG.	Out. 2023
Implementar Mecanismos de divulgação do Plano de Controle de Emergência para novos funcionários.	Nov. 2023
Simulado Brigada de Incêndio sobre responsabilidades e Evacuação da área	Dez. 2023
Simulado de Combate a Incêndio e Primeiros Socorros	Dez. 2023
Simulado com todos os colaboradores sobre Evacuação de área	Jan. 2024
Implementar Mecanismos de divulgação do Plano de Controle de Emergência para novos funcionários.	Out. 2024

22. ELABORAÇÃO/ APROVAÇÃO / REVISÃO

FERNANDA APARECIDA DE FARIA

ENGENHEIRA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

METAX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Desenvolvido e Gerenciado por ERGOSEG Centro Oeste:



Matriz: Avenida verde, 80, 2º andar, Centro, Córrego Fundo – MG /
CNPJ: 12.162.940/0001-66 /Tel: 37- 3322 9456

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade II: Praça Guia Lopes, 306, Centro, Piumhi – MG

Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br

Unidade III: Rua João Domingos da Fonseca, 101, Centro, Formiga – MG
Tel: 37- 3371 4543 / 37-9 9811 8019

Email: ergosegcentrooeste@ergosegcentrooeste.com.br



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20231815673

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

1. Responsável Técnico

FERNANDA APARECIDA DE FARIA

Título profissional: **ENGENHEIRA DE PRODUÇÃO, ENGENHEIRA DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

RNP: **1408254581**

Registro: **MG0000124179D MG**

Empresa contratada: **D.E.F CONSULTORIA LTDA - ME**

Registro Nacional: **28677-MG**

2. Dados do Contrato

Contratante: **META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**

CPF/CNPJ: **18.493.830/0001-63**

RUA ROBERTO HONORIO DA COSTA

Nº: **214**

Complemento:

Bairro: **DISTRITO EMPRESARIAL D'CARLOS**

Cidade: **FORMIGA**

UF: **MG**

CEP: **35577524**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em:

Valor: **R\$ 500,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Institucional: **Outros**

3. Dados da Obra/Serviço

RUA ROBERTO HONORIO DA COSTA

Nº: **214**

Complemento:

Bairro: **DISTRITO EMPRESARIAL D**

Cidade: **FORMIGA**

UF: **MG**

CEP: **35577524**

Data de Início: **31/01/2023**

Previsão de término: **30/01/2025**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade:

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**

CPF/CNPJ: **18.493.830/0001-63**

4. Atividade Técnica

8 - Consultoria

Quantidade

Unidade

9 - Avaliação > HIGIENE DO TRABALHO > PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA > #44.3.1 - DO PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA

1,00

un

66 - Laudo > HIGIENE DO TRABALHO > AVALIAÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS DO TRABALHO > #44.1.2 - DE ATIVIDADES E OPERAÇÕES INSALUBRES (NR15)

1,00

un

84 - Treinamento > GESTÃO DA SEGURANÇA DO TRABALHO > PROGRAMAS DE TREINAMENTOS EM SEGURANÇA DO TRABALHO > #45.4.1 - DE TREINAMENTO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

1,00

un

66 - Laudo > PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCOS > CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE CONFORTO > #42.10.1 - DE RISCOS ERGONÔMICOS

1,00

un

66 - Laudo > HIGIENE DO TRABALHO > CONDIÇÕES AMBIENTAIS NOS LOCAIS DE TRABALHO - LTCAT > #44.4.1 - DE LAUDO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE TRABALHO ? LTCAT

1,00

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

TREINAMENTO DESIGNADO/CIPA; TREINAMENTO INDIVIDUAL E COLETIVO; TREINAMENTO DE EPI'S, BRIGADA DE INCÊNCIO, TRABALHO EM ALTURA; ETC.

6. Declarações

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- A Resolução nº 1.094/17 instituiu o Livro de Ordem de obras e serviços que será obrigatório para a emissão de Certidão de Acervo Técnico - CAT aos responsáveis pela execução e fiscalização de obras iniciadas a partir de 1º de janeiro de 2018. (Res. 1.094, Confea) .

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/lgedp/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

7. Entidade de Classe

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 1xBbZ
 Impresso em: 01/02/2023 às 07:13:33 por: , ip: 200.25.56.76

www.crea-mg.org.br

atendimento@crea-mg.org.br

Tel: 031 2732

Fax:





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20231815673

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

- SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____, _____ de _____ de _____
Local data

nm' f' l f

f f m l f l m

nf rf **ANAPENEM FE**

INICIAL

nm' f' l f
f f m l f l m m f rf **ANAPENEM FE**
l' R ag 8 ari 9g 8 a f i i m m i f v' f
F8 aCPBBDMEFAAAEP8 a 8
ai nfB8 a nm' f' l f f m l f
l m m f rf **ANAPENEM FE**
l RCACDAP:BB BDEI IFM9ADAA

FERNANDA APARECIDA DE FARIA - CPF: 080.948.476-54

META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ: 18.493.830/0001-63

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 96,62** Registrada em: **31/01/2023** Valor pago: **R\$ 96,62** Nosso Número: **8600770976**

PROPRIEDADE META X IND. E COMÉRCIO LTDA
USO EXCLUSIVO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2025
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PIRANGA

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 1xBbZ
Impresso em: 01/02/2023 às 07:13:34 por: , ip: 200.25.56.76

www.crea-mg.org.br
Tel: 031 2732

atendimento@crea-mg.org.br
Fax:





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO
Nº MG20243203046

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

1. Responsável Técnico

ASCANIO VAZ SILVA

Título profissional: **ENGENHEIRO AMBIENTAL**

RNP: **1418061140**

Registro: **MG0000235990D MG**

2. Dados do Contrato

Contratante: **META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**

RUA ROBERTO HONORIO DA COSTA

Complemento:

Cidade: **FORMIGA**

CPF/CNPJ: **18.493.830/0001-63**

Nº: **214**

Bairro: **DISTRITO EMPRESARIAL D'CARLOS**

UF: **MG**

CEP: **35577524**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em: **26/06/2024**

Valor: **R\$ 1.000,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Institucional: **Outros**

3. Dados da Obra/Serviço

RUA ROBERTO HONORIO DA COSTA

Nº: **214**

Complemento:

Bairro: **DISTRITO EMPRESARIAL D**

Cidade: **FORMIGA**

UF: **MG**

CEP: **35577524**

Data de Início: **26/06/2024**

Previsão de término: **26/06/2029**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade: **AMBIENTAL**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**

CPF/CNPJ: **18.493.830/0001-63**

4. Atividade Técnica

14 - Elaboração

Quantidade

Unidade

66 - Laudo > SANEAMENTO AMBIENTAL > SISTEMA DE ESGOTO/RESÍDUOS > DE SISTEMA DE ESGOTO/RESÍDUOS SÓLIDOS > #6.2.4.6 - PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS

1,00

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E EFLUENTES LÍQUIDOS

6. Declarações

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio da Câmara de Mediação e Arbitragem - CMA vinculada ao Crea-MG, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/lgpd/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

7. Entidade de Classe

- SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

ASCANIO VAZ SILVA - CPF: 104.845.996-90

Local

data

META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ: 18.493.830/0001-63

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 99,64**

Registrada em: **01/08/2024**

Valor pago: **R\$ 99,64**

Nosso Número: **8605342037**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: b2cCZ
 Impresso em: 28/08/2024 às 07:41:41 por: ip: 152.255.127.139

www.crea-mg.org.br

atendimento@crea-mg.org.br

Tel: 0800 031 2732

Fax:



Watermarkly

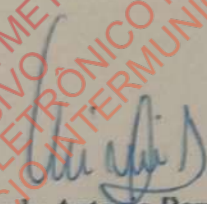
ABERGO

Associação Brasileira de Ergonomia

A Câmara Técnica de
Certificação,
do Sistema de Certificação do Ergonomista Brasileiro,
outorga a

FELIPE ALLEDI DE SOUZA

o título de **Ergonomista Certificado**,
pelo período de três anos, assumindo como condição de registro
submeter-se ao Código de Deontologia do Ergonomista Certificado.


Prof. Dr. Paulo Antonio Barros Oliveira
Câmara Técnica de Certificação



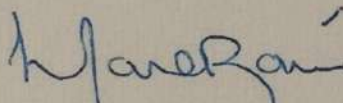
Certification Program Endorsed by the
 **IEA**
International Ergonomics Association

Declaro que **FELIPE ALLEDI DE SOUZA** foi certificado, junto a ABERGO - Associação Brasileira de Ergonomia, como **Ergonomista Certificado Nível III**, pelo período de **três anos**.

Certificado N°. 276

Certificação por Processo Regular

Rio de Janeiro, 30 de dezembro de 2023.



Prof. Lucy Mara S. Baú
Presidente ABERGO



MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO
Secretaria de Segurança e Saúde no Trabalho

REGISTRO DE TÉCNICO DE SEGURANÇA NO TRABALHO

Nome: **ALEXANDRE HENRIQUE RODRIGUES NEVES**

R. G. nº **M-7.321.991** Exp. **SSP/MG**

Registro nº **MG/003388.0** Processo nº **46236.001496/03-27**

Data **12/11/2003**

SSST-MTE