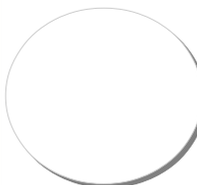
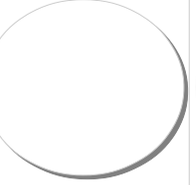
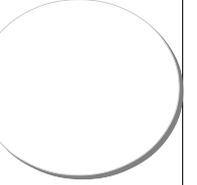
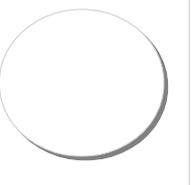
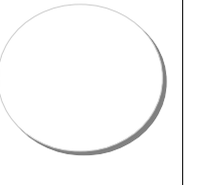
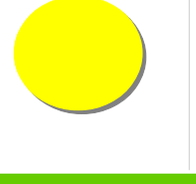
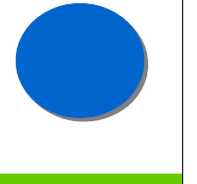


MAPA DE RISCOS

BLOCO A2 1º ANDAR – AUDITÓRIO

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Ausente</p> <p>RISCO QUÍMICO: Ausente</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada,</p> <p>RISCO ACIDENTE: Piso úmido, Escorregar, Quedas</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					
ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES				
CISSPA Segurança do Trabalho Engenharia do Trabalho	Coordenação do IFRS- Caxias do Sul Técnicos de Laboratórios Professores Servidores Elaboração Gráfica TST – IFRS – Campus Caxias do Sul	<ol style="list-style-type: none"> O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores 				



MAPA DE RISCOS

BLOCO A2 / 2º ANDAR – CIRCULAÇÃO / AMBIENTES ADMINISTRATIVOS

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

GRAU

TIPOS DE RISCOS

FÍSICO

QUÍMICO

BIOLÓGICO

ERGONÔMICO

ACIDENTE

GRANDE

MÉDIO

PEQUENO

RISCO FÍSICO: Ausente

RISCO QUÍMICO: Ausente

RISCO BIOLÓGICO: Ausente

RISCO ERGONÔMICO: Mobiliário, Postura inadequada e sobrecarga muscular estática.

RISCO ACIDENTE: Piso úmido, Escorregar, Quedas

ELABORAÇÃO

COLABORAÇÃO

OBSERVAÇÕES

CISSPA
Segurança do Trabalho
Engenharia do Trabalho

Coordenação do IFRS- Caxias do Sul
Técnicos de Laboratórios
Professores
Servidores

Elaboração Gráfica
TST – IFRS – Campus Caxias do Sul

1. O presente **Mapa de Risco** tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho.
2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro.
3. O **Mapa de Risco** representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores



MAPA DE RISCOS

BLOCO A2 / 3º ANDAR – SALA DE PROFESSORES / AMBIENTES ADMINISTRATIVOS

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

GRAU

TIPOS DE RISCOS

FÍSICO

QUÍMICO

BIOLÓGICO

ERGONÔMICO

ACIDENTE

GRANDE

MÉDIO

PEQUENO

RISCO FÍSICO: Ausente

RISCO QUÍMICO: Ausente

RISCO BIOLÓGICO: Ausente

RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada e sobrecarga muscular estática.

RISCO ACIDENTE: Piso úmido, Escorregar, Quedas

ELABORAÇÃO

COLABORAÇÃO

OBSERVAÇÕES

CISSPA
Segurança do Trabalho
Engenharia do Trabalho

Coordenação do IFRS- Caxias do Sul
Técnicos de Laboratórios
Professores
Servidores

Elaboração Gráfica
TST – IFRS – Campus Caxias do Sul

1. O presente **Mapa de Risco** tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho.
2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro.
3. O **Mapa de Risco** representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores



MAPA DE RISCOS

BLOCO A3 1º ANDAR – BIBLIOTECA

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Ausente</p> <p>RISCO QUÍMICO: Ausente</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Poeiras, Ácaros, Fungos</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada e sobrecarga muscular estática, Movimentação de material.</p> <p>RISCO ACIDENTE: Piso úmido, Escorregar, Quedas</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					

ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES
CISSPA Segurança do Trabalho Engenharia do Trabalho	Coordenação do IFRS- Caxias do Sul Técnicos de Laboratórios Professores Servidores Elaboração Gráfica TST – IFRS – Campus Caxias do Sul	<ol style="list-style-type: none"> O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores



MAPA DE RISCOS

BLOCO A3 1º ANDAR – CORREDOR/CIRCULAÇÃO/ESCADAS

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Ausente</p> <p>RISCO QUÍMICO: Ausente</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada, Piso úmido, Escorregar, quedas</p> <p>RISCO ACIDENTE: Piso úmido, Escorregar, Quedas</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					

ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES
CISSPA Segurança do Trabalho Engenharia do Trabalho	Coordenação do IFRS- Caxias do Sul Técnicos de Laboratórios Professores Servidores Elaboração Gráfica TST – IFRS – Campus Caxias do Sul	<ol style="list-style-type: none"> O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores



MAPA DE RISCOS

BLOCO A3 2º ANDAR – SALAS DE AULA

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Ausente</p> <p>RISCO QUÍMICO: Ausente</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Mobiliário, Postura inadequada</p> <p>RISCO ACIDENTE: Piso úmido, Escorregar, Quedas</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					

ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES
CISSPA Segurança do Trabalho Engenharia do Trabalho	Coordenação do IFRS- Caxias do Sul Técnicos de Laboratórios Professores Servidores Elaboração Gráfica TST – IFRS – Campus Caxias do Sul	<ol style="list-style-type: none"> O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores



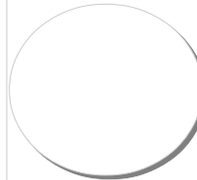
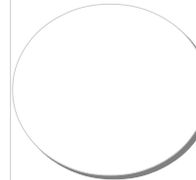
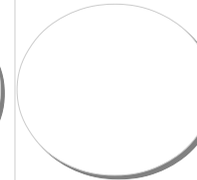
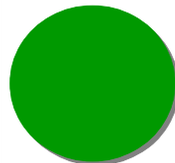
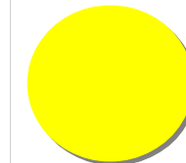
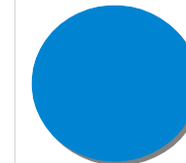
MAPA DE RISCOS

BLOCO A3 3º ANDAR – SALAS DE AULA

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Ausente</p> <p>RISCO QUÍMICO: Ausente</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Mobiliário, Postura inadequada</p> <p>RISCO ACIDENTE: Piso úmido, Escorregar, Quedas</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					
ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES				
CISSPA Segurança do Trabalho Engenharia do Trabalho	Coordenação do IFRS- Caxias do Sul Técnicos de Laboratórios Professores Servidores Elaboração Gráfica TST – IFRS – Campus Caxias do Sul	1. O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho. 2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro. 3. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores				

MAPA DE RISCOS

BLOCO A4 1º ANDAR – CANTINA

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Calor, Umidade</p> <p>RISCO QUÍMICO: Ausente</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada e sobrecarga muscular estática, trabalho prolongado em pé</p> <p>RISCO ACIDENTE: Inflamáveis, Incêndio, Cortes, Queimadura</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					
ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES				
<p>CISSPA</p> <p>Segurança do Trabalho</p> <p>Engenharia do Trabalho</p>	<p>Coordenação do IFRS- Caxias do Sul</p> <p>Técnicos de Laboratórios</p> <p>Professores</p> <p>Servidores</p> <p>Elaboração Gráfica</p> <p>TST – IFRS – Campus Caxias do Sul</p>	<p>1. O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho.</p> <p>2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro.</p> <p>3. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores</p>				



MAPA DE RISCOS

BLOCO A4 2º ANDAR – CORREDOR/CIRCULAÇÃO/ESCADAS

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Ausente</p> <p>RISCO QUÍMICO: Ausente</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada, sobrecarga muscular estática</p> <p>RISCO ACIDENTE: Piso úmido, Escorregar, Quedas</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					

ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES
CISSPA Segurança do Trabalho Engenharia do Trabalho	Coordenação do IFRS- Caxias do Sul Técnicos de Laboratórios Professores Servidores Elaboração Gráfica TST – IFRS – Campus Caxias do Sul	<ol style="list-style-type: none"> O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores



MAPA DE RISCOS

BLOCO A4 2º ANDAR – SALA 205 / LABORATÓRIO DE QUÍMICA

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

GRAU

TIPOS DE RISCOS

FÍSICO

QUÍMICO

BIOLÓGICO

ERGONÔMICO

ACIDENTE

GRANDE

RISCO FÍSICO: Calor, Bico de Bunsen, Chapa de aquecimento

RISCO QUÍMICO: Produtos químicos

RISCO BIOLÓGICO: Ausente

RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada e sobrecarga muscular estática

RISCO ACIDENTE: Queda de objetos, corte limpeza de vidrarias

MÉDIO

PEQUENO

ELABORAÇÃO

COLABORAÇÃO

OBSERVAÇÕES

CISSPA
Segurança do Trabalho
Engenharia do Trabalho

Coordenação do IFRS- Caxias do Sul
Técnicos de Laboratórios
Professores
Servidores

Elaboração Gráfica
TST – IFRS – Campus Caxias do Sul

1. O presente **Mapa de Risco** tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho.
2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro.
3. O **Mapa de Risco** representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores



MAPA DE RISCOS

BLOCO A4 2º ANDAR – SALA 206 / LABORATÓRIO DE FÍSICA

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
RISCO FÍSICO: Ausente RISCO QUÍMICO: Ausente RISCO BIOLÓGICO: Ausente RISCO ERGONÔMICO: Mobiliário, Postura inadequada RISCO ACIDENTE: Ausente	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					

ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES
CISSPA Segurança do Trabalho Engenharia do Trabalho	Coordenação do IFRS- Caxias do Sul Técnicos de Laboratórios Professores Servidores Elaboração Gráfica TST – IFRS – Campus Caxias do Sul	1. O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho. 2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro. 3. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores



MAPA DE RISCOS

BLOCO A4 2º ANDAR – SALA 207 / LABORATÓRIO DE QUÍMICA

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

GRAU

TIPOS DE RISCOS

RISCO FÍSICO: Calor, Bico de Bunsen, Chapa de aquecimento

RISCO QUÍMICO: Produtos químicos

RISCO BIOLÓGICO: Ausente

RISCO ERGONÔMICO: Mobiliário, Postura inadequada

RISCO ACIDENTE: Queda de objetos, Cortes com limpeza de vidraria

GRANDE

MÉDIO

PEQUENO

FÍSICO

QUÍMICO

BIOLÓGICO

ERGONÔMICO

ACIDENTE

ELABORAÇÃO

COLABORAÇÃO

OBSERVAÇÕES

CISSPA
Segurança do Trabalho
Engenharia do Trabalho

Coordenação do IFRS- Caxias do Sul
Técnicos de Laboratórios
Professores
Servidores

Elaboração Gráfica
TST – IFRS – Campus Caxias do Sul

1. O presente **Mapa de Risco** tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho.
2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro.
3. O **Mapa de Risco** representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores



MAPA DE RISCOS

BLOCO A4 2º ANDAR – SALA 207 / ALMOXARIFADO LABORATÓRIO DE QUÍMICA

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Ausente</p> <p>RISCO QUÍMICO: Produtos químicos. Resíduos químicos</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada e sobrecarga muscular estática</p> <p>RISCO ACIDENTE: Produtos químicos, Inflamáveis, Vazamentos, Incêndio, Queimadura</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					

ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES
CISSPA Segurança do Trabalho Engenharia do Trabalho	Coordenação do IFRS- Caxias do Sul Técnicos de Laboratórios Professores Servidores Elaboração Gráfica TST – IFRS – Campus Caxias do Sul	<ol style="list-style-type: none"> O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores



MAPA DE RISCOS

BLOCO A4 3º ANDAR – SALAS DE AULA

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Ausente</p> <p>RISCO QUÍMICO: Ausente</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Mobiliário, Postura inadequada</p> <p>RISCO ACIDENTE: Piso úmido, Escorregar, Quedas</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					

ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES
CISSPA Segurança do Trabalho Engenharia do Trabalho	Coordenação do IFRS- Caxias do Sul Técnicos de Laboratórios Professores Servidores Elaboração Gráfica TST – IFRS – Campus Caxias do Sul	<ol style="list-style-type: none"> O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores



MAPA DE RISCOS

BLOCO D – CORREDOR/CIRCULAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Ausente</p> <p>RISCO QUÍMICO: Ausente</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Ausente</p> <p>RISCO ACIDENTE: Piso úmido, Escorregar, Quedas</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					

ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES
<p>CISSPA</p> <p>Segurança do Trabalho</p> <p>Engenharia do Trabalho</p>	<p>Coordenação do IFRS- Caxias do Sul</p> <p>Técnicos de Laboratórios</p> <p>Professores</p> <p>Servidores</p> <p>Elaboração Gráfica</p> <p>TST – IFRS – Campus Caxias do Sul</p>	<p>1. O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho.</p> <p>2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro.</p> <p>3. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores</p>



MAPA DE RISCOS

BLOCO D – SALA 101 / LABORATÓRIO DE USINAGEM CNC

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Ruído.</p> <p>RISCO QUÍMICO: Hidrocarbonetos, solventes, óleos, lubrificantes, graxas.</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente.</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada, iluminação inadequada</p> <p>RISCO ACIDENTE: Projeção de material, cavaco, quedas de objetos, choque, piso úmido, quedas.</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					
ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES				
CISSPA Segurança do Trabalho Engenharia do Trabalho	Coordenação do IFRS- Caxias do Sul Técnicos de Laboratórios Professores Servidores Elaboração Gráfica TST – IFRS – Campus Caxias do Sul	1. O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho. 2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro. 3. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores				



MAPA DE RISCOS

BLOCO D – SALA 102 / LABORATÓRIO DE CARACTERIZAÇÃO DE POLÍMEROS

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Calor, equipamentos que operam em alta temperatura.</p> <p>RISCO QUÍMICO: Poliuretano, Anídrico acético, Ácido acrílico Anidro 99%, Peróxido benzoíla 75%, Dimetilformanida, Etonítrila, Belzaldeído, Diclorobenzeno, Clorofórmio, Álcool Etílico, Acetona, Hidróxido de sódio, Xilol, Ácido sulfúrico, Heptano, Cloreto de Metileno, Dimetilsulfóxido, Formaldeído, Soda Cáustica.</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente.</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada, iluminação inadequada.</p> <p>RISCO ACIDENTE: Arranjo físico, prensa, máquinas, fornos, quedas.</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					

ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES
CISSPA Segurança do Trabalho Engenharia do Trabalho	Coordenação do IFRS- Caxias do Sul Técnicos de Laboratórios Professores Servidores Elaboração Gráfica TST – IFRS – Campus Caxias do Sul	1. O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho. 2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro. 3. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores



MAPA DE RISCOS

BLOCO D – SALA 103 / LABORATÓRIO DE ENSAIOS MECÂNICOS

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Ausente</p> <p>RISCO QUÍMICO: Gases inflamáveis, verniz, querosene</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada, ajustes de equipamentos, iluminação inadequada.</p> <p>RISCO ACIDENTE: Projeção de material, piso úmido, quedas</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					

ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES
CISSPA Segurança do Trabalho Engenharia do Trabalho	Coordenação do IFRS- Caxias do Sul Técnicos de Laboratórios Professores Servidores Elaboração Gráfica TST – IFRS – Campus Caxias do Sul	1. O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho. 2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro. 3. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores



MAPA DE RISCOS

BLOCO D – SALA 104 / LABORATÓRIO DE PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

GRAU

TIPOS DE RISCOS

FÍSICO

QUÍMICO

BIOLÓGICO

ERGONÔMICO

ACIDENTE

RISCO FÍSICO: Ruído

RISCO QUÍMICO: Hidrocarbonetos, solventes, tintas, lubrificantes, graxas, poeira processo de moagem de reciclados.

RISCO BIOLÓGICO: Ausente

RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada, sobrecarga muscular estática, movimentação de material pesado, troca de matriz da injetora, Iluminação inadequada.

RISCO ACIDENTE: Queda de objetos, arranjo físico, choque, corte de membro superiores (serra fita), prensamento de membros superiores (extrusora).

GRANDE

MÉDIO

PEQUENO

ELABORAÇÃO

COLABORAÇÃO

OBSERVAÇÕES

CISSPA
Segurança do Trabalho
Engenharia do Trabalho

Coordenação do IFRS- Caxias do Sul
Técnicos de Laboratórios
Professores
Servidores

Elaboração Gráfica
TST – IFRS – Campus Caxias do Sul

1. O presente **Mapa de Risco** tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho.
2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro.
3. O **Mapa de Risco** representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores



MAPA DE RISCOS

BLOCO D – SALA 104 / LABORATÓRIO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS		GRAU	TIPOS DE RISCOS				
			FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Ruído.</p> <p>RISCO QUÍMICO: Hidrocarbonetos, solventes, tintas, lubrificantes, graxas.</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente.</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada, sobrecarga muscular estática, movimentação de material pesado, iluminação inadequada.</p> <p>RISCO ACIDENTE: Queda de objetos, projeção de material, arranjo físico, choque.</p>		GRANDE					
		MÉDIO					
		PEQUENO					
ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES					
CISSPA Segurança do Trabalho Engenharia do Trabalho	Coordenação do IFRS- Caxias do Sul Técnicos de Laboratórios Professores Servidores Elaboração Gráfica TST – IFRS – Campus Caxias do Sul	1. O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho. 2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro. 3. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores					



MAPA DE RISCOS

BLOCO D – SALA 105 / LABORATÓRIO DE METROLOGIA

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Ausente</p> <p>RISCO QUÍMICO: Ausente</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada, iluminação inadequada</p> <p>RISCO ACIDENTE: Piso úmido, Quedas</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					

ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES
<p>CISSPA</p> <p>Segurança do Trabalho</p> <p>Engenharia do Trabalho</p>	<p>Coordenação do IFRS- Caxias do Sul</p> <p>Técnicos de Laboratórios</p> <p>Professores</p> <p>Servidores</p> <p>Elaboração Gráfica</p> <p>TST – IFRS – Campus Caxias do Sul</p>	<p>1. O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho.</p> <p>2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro.</p> <p>3. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores</p>



MAPA DE RISCOS

BLOCO D – SALA 106 / LABORATÓRIO DE SOLDAGEM

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Ruído, raios ultravioletas, raios infravermelhos</p> <p>RISCO QUÍMICO: Argônio, Dióxido de carbono, acetileno, oxigênio, gases, fumos metálicos, ferro, manganês, alumínio, cromo, chumbo, níquel.</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada, sobrecarga muscular estática, movimentação de material pesado, iluminação inadequada</p> <p>RISCO ACIDENTE: Arranjo físico, queda de objetos/cilindros de gases.</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					

ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES
CISSPA Segurança do Trabalho Engenharia do Trabalho	Coordenação do IFRS- Caxias do Sul Técnicos de Laboratórios Professores Servidores Elaboração Gráfica TST – IFRS – Campus Caxias do Sul	1. O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho. 2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro. 3. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores

MAPA DE RISCOS

BLOCO D – SALA 107 / LABORATÓRIO DE TRATAMENTO TÉRMICO E CORROSÃO

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

GRAU

TIPOS DE RISCOS

FÍSICO

QUÍMICO

BIOLÓGICO

ERGONÔMICO

ACIDENTE

GRANDE

RISCO FÍSICO: Ausente

RISCO QUÍMICO: Cloreto de sódio, Ácido sulfúrico, Ácido nítrico, Ácido clorídrico, Ácido fluorídrico, Percloro de ferro, Alcoóis, acetona, sulfato de cobre

RISCO BIOLÓGICO: Ausente

RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada, sobrecarga muscular estática, iluminação inadequada

RISCO ACIDENTE: Piso úmido, Quedas

MÉDIO

PEQUENO

ELABORAÇÃO

COLABORAÇÃO

OBSERVAÇÕES

CISSPA
Segurança do Trabalho
Engenharia do Trabalho

Coordenação do IFRS- Caxias do Sul
Técnicos de Laboratórios
Professores
Servidores

Elaboração Gráfica
TST – IFRS – Campus Caxias do Sul

1. O presente **Mapa de Risco** tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho.
2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro.
3. O **Mapa de Risco** representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores



MAPA DE RISCOS

BLOCO D – SALA 108 / LABORATÓRIO DE METALOGRAFIA

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Ruído</p> <p>RISCO QUÍMICO: Ácido Fosfórico, Acetona, Ácido Nítrico, Sulfato de Cúprico, Ferro Cloreto ICO, Cloreto Potássio, Ácido Pírico, Óxido de Chumbo, Bifloreto Amônio, Cloret Férrico Anidro, Cloreto Cobre, Ferrocianeto de Potássio, Ácido Clorídrico, Álcool Metílico, Álcool Metílico, explosões por incompatibilidades de produtos químicos armazenados.</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada, sobrecarga muscular estática</p> <p>RISCO ACIDENTE: Arranjo físico, máquina de corte, Disco de corte</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					
ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES				
CISSPA Segurança do Trabalho Engenharia do Trabalho	Coordenação do IFRS- Caxias do Sul Técnicos de Laboratórios Professores Servidores Elaboração Gráfica TST – IFRS – Campus Caxias do Sul	1. O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho. 2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro. 3. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores				



MAPA DE RISCOS

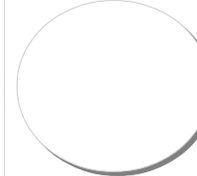
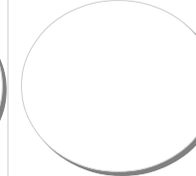
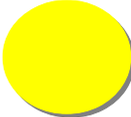
BLOCO D – SALA 108 A / LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Ausente</p> <p>RISCO QUÍMICO: Ausente</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada</p> <p>RISCO ACIDENTE: Piso úmido, Quedas</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					

ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES
CISSPA Segurança do Trabalho Engenharia do Trabalho	Coordenação do IFRS- Caxias do Sul Técnicos de Laboratórios Professores Servidores Elaboração Gráfica TST – IFRS – Campus Caxias do Sul	<ol style="list-style-type: none"> O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores

MAPA DE RISCOS

BLOCO D – SALA 110 / LABORATÓRIO DE FUNDIÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Calor forno, Material aquecido.</p> <p>RISCO QUÍMICO: Fumos metálicos, pó resultante de processo de fundição.</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente.</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada, sobrecarga muscular estática, iluminação inadequada.</p> <p>RISCO ACIDENTE: Arranjo físico, preparação do forno, retirar material fundido de forno.</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					
ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES				
CISSPA Segurança do Trabalho Engenharia do Trabalho	Coordenação do IFRS- Caxias do Sul Técnicos de Laboratórios Professores Servidores Elaboração Gráfica TST – IFRS – Campus Caxias do Sul	1. O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho. 2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro. 3. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores				



MAPA DE RISCOS

BLOCO D – SALA 113 / LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA E AUTOMAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Ausente</p> <p>RISCO QUÍMICO: Ausente</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada, iluminação inadequada.</p> <p>RISCO ACIDENTE: Jato de ar comprimido</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					

ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES
<p>CISSPA</p> <p>Segurança do Trabalho</p> <p>Engenharia do Trabalho</p>	<p>Coordenação do IFRS- Caxias do Sul</p> <p>Técnicos de Laboratórios</p> <p>Professores</p> <p>Servidores</p> <p>Elaboração Gráfica</p> <p>TST – IFRS – Campus Caxias do Sul</p>	<p>1. O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho.</p> <p>2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro.</p> <p>3. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores</p>



MAPA DE RISCOS

BLOCO F / LABORATÓRIO DE USINAGEM

IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS	GRAU	TIPOS DE RISCOS				
		FÍSICO	QUÍMICO	BIOLÓGICO	ERGONÔMICO	ACIDENTE
<p>RISCO FÍSICO: Ruído</p> <p>RISCO QUÍMICO: Hidrocarbonetos, solventes, tintas, lubrificantes, graxas</p> <p>RISCO BIOLÓGICO: Ausente</p> <p>RISCO ERGONÔMICO: Postura inadequada, sobrecarga muscular estática, movimentação de material pesado.</p> <p>RISCO ACIDENTE: Queda de objeto, projeção de material, arranjo físico, eletricidade, choque, máquina sem proteção.</p>	GRANDE					
	MÉDIO					
	PEQUENO					

ELABORAÇÃO	COLABORAÇÃO	OBSERVAÇÕES
CISSPA Segurança do Trabalho Engenharia do Trabalho	Coordenação do IFRS- Caxias do Sul Técnicos de Laboratórios Professores Servidores Elaboração Gráfica TST – IFRS – Campus Caxias do Sul	1. O presente Mapa de Risco tem a finalidade de identificar graficamente os riscos existentes no ambiente de trabalho. 2. A prevenção é a melhor forma de criar um ambiente de trabalho seguro. 3. O Mapa de Risco representa a percepção dos riscos ambientais pelos servidores

