

<b>TAG</b>	VASO-84581	<b>DESCRIÇÃO</b>	CILINDRO(GLP)	<b>VISÃO GERAL DO EQUIPAMENTO</b> 	<b>CLIENTE</b>  <b>PAN AMERICAN — SILVER —</b>  PAN AMERICAN SILVER Fazenda Itapicuru, s/n, Itapicuru, Jacobina - BA
<b>ÁREA</b>	PÁTIO REUTILIZÁVEIS	<b>OBRA</b>	10108		
<b>NORMA</b>	NBR ISO 12100:2013	<b>DATA</b>	19/11/2024		
<b>AUDITOR</b>	RODRIGO KENJI / FERNANDO WISNIEWSKI	<b>RESPONSÁVEL</b>	CARLOS HENRIQUE		

**RISCOS INERENTES**

Choque Elétrico	Esmagamento	-	-	-
Corte	-	-	-	-
Cisalhamento	-	-	-	-
Prensamento	-	-	-	-

**METODOLOGIA HRN**

PROBABILIDADE DE EXPOSIÇÃO (PE)		FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO (FE)		NÚMERO DE PESSOAS (NP)		GRAU DE SEVERIDADE (GS)	
0,02	Quase Impossível	0,1	Raramente	1	1 - 2 pessoas	0,1	Arranhão / Contusão
1	Improvável	0,2	Anualmente	2	3 - 7 pessoas	0,5	Laceração / Efeito leve na saúde
2	Possível	1	Mensalmente	4	8 - 15 pessoas	1	Fratura - ossos menores ou doença leve (temporária)
5	Alguma chance	1,5	Semanalmente	8	16 - 50 pessoas	2	Fratura - ossos importantes ou doença leve (permanente)
8	Provável	2,5	Diariamente	12	Mais que 50 pessoas	4	Perda de 1 membro / olho ou doença grave (temporária)
10	Muito provável	4	Em termos de horas			8	Perda de 2 membros / olhos ou doença grave (irreversível)
15	Certamente	5	Constantemente			15	Morte

**TABELA DE CLASSIFICAÇÃO HRN**

**RESULTADO DA HRN**

VALOR HRN	RISCO	VALOR HRN	RISCO	ATUAL		APÓS ADEQUAÇÕES																													
0 a 1	Desprezível	50+ até 100	Alto	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">RESULTADO DA HRN ATUAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nº DE PESSOAS EXPOSTAS (NP)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>GRAU DE SEVERIDADE (GS)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>PROB. DE EXPOSIÇÃO (PE)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO (FE)</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>VALOR HRN (NP*GS*PE*FE)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>RISCO HRN</td> <td><b>SIGNIFICANTE</b></td> </tr> </tbody> </table>		RESULTADO DA HRN ATUAL		Nº DE PESSOAS EXPOSTAS (NP)	2	GRAU DE SEVERIDADE (GS)	2	PROB. DE EXPOSIÇÃO (PE)	2	FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO (FE)	2,5	VALOR HRN (NP*GS*PE*FE)	20	RISCO HRN	<b>SIGNIFICANTE</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">RESULTADO DA HRN APÓS ADEQUAÇÕES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nº DE PESSOAS EXPOSTAS (NP)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>GRAU DE SEVERIDADE (GS)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>PROB. DE EXPOSIÇÃO (PE)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO (FE)</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>VALOR HRN (NP*GS*PE*FE)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>RISCO HRN</td> <td><b>SIGNIFICANTE</b></td> </tr> </tbody> </table>		RESULTADO DA HRN APÓS ADEQUAÇÕES		Nº DE PESSOAS EXPOSTAS (NP)	2	GRAU DE SEVERIDADE (GS)	2	PROB. DE EXPOSIÇÃO (PE)	2	FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO (FE)	2,5	VALOR HRN (NP*GS*PE*FE)	20	RISCO HRN	<b>SIGNIFICANTE</b>
RESULTADO DA HRN ATUAL																																			
Nº DE PESSOAS EXPOSTAS (NP)	2																																		
GRAU DE SEVERIDADE (GS)	2																																		
PROB. DE EXPOSIÇÃO (PE)	2																																		
FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO (FE)	2,5																																		
VALOR HRN (NP*GS*PE*FE)	20																																		
RISCO HRN	<b>SIGNIFICANTE</b>																																		
RESULTADO DA HRN APÓS ADEQUAÇÕES																																			
Nº DE PESSOAS EXPOSTAS (NP)	2																																		
GRAU DE SEVERIDADE (GS)	2																																		
PROB. DE EXPOSIÇÃO (PE)	2																																		
FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO (FE)	2,5																																		
VALOR HRN (NP*GS*PE*FE)	20																																		
RISCO HRN	<b>SIGNIFICANTE</b>																																		
1+ até 5	Muito baixo	100+ até 500	Muito alto																																
5+ até 10	Baixo	500+ até 1000	Extremo																																
10+ até 50	Significante	Mais de 1000	Inaceitável																																

**AVALIAÇÃO**

**CONCLUSÃO**

<b>ATIVIDADE</b>	VASO DE PRESSÃO		A análise de risco (HRN) encontra-se com o risco SIGNIFICANTE, porém necessário atender às recomendações descritas no relatório de auditoria.
<b>ALVO</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Membros superiores	<input checked="" type="checkbox"/> Membros inferiores	