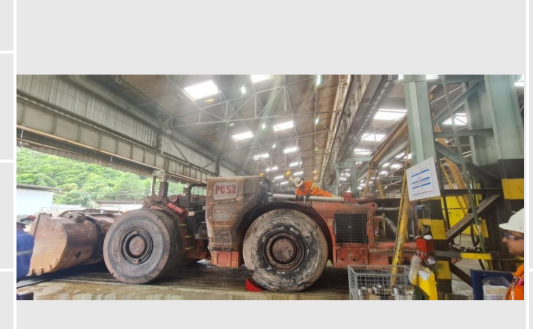


ANÁLISE DE RISCO - HAZARD RATING NUMBER NR- 35

N° de Relatório Vinculado:

35-0254

TAG	LV-B0X-01	DESCRIÇÃO	PONTO DE ANCORRAGEM
ÁREA	Oficina Central	OBRA	10108
NORMA	NBR ISO 12100:2013	DATA	19/11/2024
AUDITOR	RODRIGO KENJI / FERNANDO WISNIEWSKI	RESPONSÁVEL	CARLOS HENRIQUE



VISÃO GERAL DO EQUIPAMENTO



CLIENTE

PAN AMERICAN SILVER Fazenda Itapicuru, s/n, Itapicuru, Jacobina - BA

FERNANDO WISN	NIEWSKI				Jacobina - BA	
RISCOS INERENTES						
Choque Elétrico	Esmagamento	-		_	-	
Corte	Enroscamento	-		-	-	
Cisalhamento	Queda	-		-	-	
Prensamento	-	-		-	_	

METODOLOGIA HRN

	PROBABILIDADE DE EXPOSIÇÃO (PE)		
	0,02	Quase Impossível	
l	1	Improvável	
l	2	Possível	
l	5	Alguma chance	
l	8	Provável	
l	10	Muito provável	
	15	Certamente	

FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO (FE)				
0,1	Raramente			
0,2	Anualmente			
1	Mensalmente			
1,5	Semanalmente			
2,5	Diariamente			
4	Em termos de horas			
5	Constantemente			

			
NÚMERO DE PESSOAS (NP)			
1	1 1 - 2 pessoas		
2	3 - 7 pessoas		
4	8 - 15 pessoas		
8	16 - 50 pessoas		
12	Mais que 50 pessoas		

GRAU DE SEVERIDADE (GS)			
0,1	Arranhão / Contusão		
0,5	Laceração / Efeito leve na saúde		
1	Fratura - ossos menores ou doença leve (temporária)		
2	Fratura - ossos importantes ou doença leve (permanente)		
4	Perda de 1 membro / olho ou doença grave (temporária)		
8	Perda de 2 membros / olhos ou doença grave (irreversível)		
15	Morte		

TABELA DE CLASSIFICAÇÃO HRN			RESULTADO DA HRN			
VALOR HRN	RISC0	VALOR HRN	RISC0	ATUAI		
0 a 1	Desprezível	50+ até 100	Alto	RESULTADO DA I	HRN ATUAL 1	RESU N° D EXP
1+ até 5	Muito baixo	100+ até 500	Muito alto	GRAU DE SEVERIDADE (GS)	15	SEVE
				PROB. DE EXPOSIÇÃO (PE)	2	EXP
5+ até 10	Baixo	500+ até 1000	Extremo	FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO (FE)	1	FRE(
				VALOR HRN (NP*GS*PE*FE)	30	VA (NP
10+ até 50	Significante	Mais de 1000	Inaceitável	RISCO HRN	SIGNIFICANTE	RI
		AVALI	IAÇÃO	<u>v</u>		

RESULTADO DA HRN APÓS ADEQUAÇÕES				
N° DE PESSOAS EXPOSTAS (NP)	1			
GRAU DE SEVERIDADE (GS)	15			
PROB. DE EXPOSIÇÃO (PE)	0,02			
FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO (FE)	1			
VALOR HRN (NP*GS*PE*FE)	0,3			
RISCO HRN	DESPREZÍVEL			

APÓS ADEQUAÇÕES

AVALIAÇÃO			CONCLUSÃO
ATIVIDADE	TRABALHO EM ALTURA		A análise de risco (HRN) encontra-se com o risco SIGNIFICANTE, portanto é necessário atender às recomendações descritas no relatório de
ALV0	Membros superiores	Membros inferiores	e necessario atender as recomendações descritas no relatorio de auditoria.

RESULTADO DA HRN ATUAL				
N° DE PESSOAS EXPOSTAS (NP)	1			
GRAU DE SEVERIDADE (GS)	15			
PROB. DE EXPOSIÇÃO (PE)	2			
FREQUÊNCIA DE EXPOSIÇÃO (FE)	1			
VALOR HRN (NP*GS*PE*FE)	30			
RISCO HRN	SIGNIFICANTE			

FALSO
FALSO
FALSO
VERDADEIRO
FALSO
FALSO
FALSO
FALSO

MAIOR IGUAL	MENOR	
0	1	DESPREZİVEL
1	5	MUITO BAIXO
5	10	BAIXO
10	50	SIGNIFICANTE
50	100	ALTO
100	500	MUITO ALTO
500	1000	EXTREMO
1000	-	INACEITÁVEL