

PERMISSÃO DE TRABALHO SEGURO

CENTRO EMITENTE: PTSCOUSI

N° OM:

202305290008

CENTRO/PLANTA: 4750

] RAC5 - IÇAMENTO DE CARGA (ANEXO 5) [] MIN.SUBTERRÂNEA - ISOLAMENTOS MANUSI MINÉRIO E SISTEMAS DE DESAGUAMENTO ×] RAC4 - BLOQUEIO, IDENTIFICAÇÃO E ZERO ENERGIA (ANEXO 4) [] MIN.SUBTERRÂNEA - IÇAMENTO CRÍTICO NO (ANEXO 4) [] MIN.SUBTERRÂNEA - TRABALHO EM ELETRIC (PERMISÕES LOCAIS) ×] RAC10 - TRABALHO EM ELETRICIDADE (ANEXO 10) [] MIN.SUBTERRÂNEA - TRABALHO EM ÁREAS (POTENCIAL PARA DESABAMENTO DE MATER		<u> </u>				
ERMISSÕES DE TRABALHO SEGURO: NÃO NECESSITA PTS				251BO102	RIÇÃO OM: M-MANUT BOB BAIXA PRESSAO 2	ESCRI E-4M-N
ERMISSÕES DE TRABALHO SEGURO: NÃO NECESSITA PTS					 ERVAÇÕES:	3SER\
NÃO NECESSITA PTS					,	
NÃO NECESSITA PTS						
NÃO NECESSITA PTS						
NÃO NECESSITA PTS						
NÃO NECESSITA PTS						
RAC1 - TRABALHO EM ALTURA (ANEXO 1) TRABALHO A QUENTE (ANEXO 12) RAC5 - IÇAMENTO DE CARGA (ANEXO 5) RAC4 - BLOQUEIO, IDENTIFICAÇÃO E ZERO ENERGIA (ANEXO 4) RAC6 - ESPAÇO CONFINADO (ANEXO 6) RAC1 - TRABALHO EM ELETRICIDADE (ANEXO 10) RAC8 - ESCAVAÇÃO (ANEXO 8B) ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA ART STIFICATIVA: [] OUTROS PTS DEVE SER REALIZADA APENAS EM CAM MIN. SUBTERRÂNEA - ISOLAMENTOS MANUSI MIN. SUBTERRÂNEA - IÇAMENTO CRÍTICO NO (PERMISÕES LOCAIS) [] MIN. SUBTERRÂNEA - TRABALHO EM ELETRIC (PERMISÕES LOCAIS) [] MIN. SUBTERRÂNEA - TRABALHO EM ÉREAS (POTENCIAL PARA DESABAMENTO DE MATER [] MIN. SUBTERRÂNEA - ABERTURA DE FUROS (MIN. SUBTERRÂNEA - ABERTURA DE FUROS (MIN. SUBTERRÂNEA - HIDROJATEAMENTO) STIFICATIVA: STIFICATIVA:				:	IISSÕES DE TRABALHO SEGURO	RMIS
RAC1 - TRABALHO EM ALTURA (ANEXO 1) TRABALHO A QUENTE (ANEXO 12) RAC5 - IÇAMENTO DE CARGA (ANEXO 5) RAC4 - BLOQUEIO, IDENTIFICAÇÃO E ZERO ENERGIA (ANEXO 4) RAC6 - ESPAÇO CONFINADO (ANEXO 6) RAC1 - TRABALHO EM ELETRICIDADE (ANEXO 10) RAC8 - ESCAVAÇÃO (ANEXO 8B) ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA ART STIFICATIVA:)	RAC8 - TRABALHO EM TALUDES (ANEXO 8A)	ll R		NÃO NECESSITA PTS	N.
RAC5 - IÇAMENTO DE CARGA (ANEXO 5) [] MIN.SUBTERRÂNEA - ISOLAMENTOS MANUSI MINÉRIO E SISTEMAS DE DESAGUAMENTO (INITARIO E SISTEMAS DE DESAGUAMENTO CRÍTICO NO (INITARIO E SISTEMAS DE DESAGUAMENTO CRÍTICO NO (INITARIO E SISTEMAS DE CAIS) [RAC6 - ESPAÇO CONFINADO (ANEXO 6) [] MIN.SUBTERRÂNEA - TRABALHO EM ELETRIC (PERMISÕES LOCAIS) [] MIN.SUBTERRÂNEA - TRABALHO EM ÁREAS (POTENCIAL PARA DESABAMENTO DE MATEF RAC8 - ESCAVAÇÃO (ANEXO 8B) [] MIN.SUBTERRÂNEA - ABERTURA DE FUROS (INITARIO E SISTEMAS DE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA ART [] MIN.SUBTERRÂNEA - HIDROJATEAMENTO STIFICATIVA:	,			XO 1)		
MINÉRIO E SISTEMAS DE DESAGUAMENTO (ANEXO 4) RAC6 - ESPAÇO CONFINADO (ANEXO 6) [] MIN.SUBTERRÂNEA - TRABALHO EM ELETRIC (PERMISÕES LOCAIS) RAC10 - TRABALHO EM ELETRICIDADE (ANEXO 10) [] MIN.SUBTERRÂNEA - TRABALHO EM ELETRIC (PERMISÕES LOCAIS) RAC8 - ESCAVAÇÃO (ANEXO 8B) ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO ALTO NA ART ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA ART MIN.SUBTERRÂNEA - HIDROJATEAMENTO MIN.SUBTERRÂNEA - HIDROJATEAMENTO MIN.SUBTERRÂNEA - HIDROJATEAMENTO STIFICATIVA:		PTS DEVE SER REALIZADA APENAS EM CAMPO				
(ANEXO 4) RAC6 - ESPAÇO CONFINADO (ANEXO 6) RAC10 - TRABALHO EM ELETRICIDADE (ANEXO 10) RAC8 - ESCAVAÇÃO (ANEXO 8B) ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA ART ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA ART STIFICATIVA:		MINÉRIO E SISTEMAS DE DESAGUAMENTO	. N			
RAC10 - TRABALHO EM ELETRICIDADE (ANEXO 10) RAC10 - TRABALHO EM ELETRICIDADE (ANEXO 10) RAC8 - ESCAVAÇÃO (ANEXO 8B) ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO ALTO NA ART ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA ART ART STIFICATIVA:					(ANEXO 4)	(Δ
RAC10 - TRABALHO EM ELETRICIDADE (ANEXO 10) [] MIN.SUBTERRÂNEA - TRABALHO EM ÁREAS (POTENCIAL PARA DESABAMENTO DE MATEF RAC8 - ESCAVAÇÃO (ANEXO 8B) [] MIN.SUBTERRÂNEA - ABERTURA DE FUROS (ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO ALTO NA ART ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA ART [] MIN.SUBTERRÂNEA - HIDROJATEAMENTO ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA ART STIFICATIVA:	CIDADE			O 6)	RAC6 - ESPAÇO CONFINADO (ANEX	R
ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO ALTO NA ART [] MIN.SUBTERRÂNEA - HIDROJATEAMENTO ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA ART STIFICATIVA:		MIN.SUBTERRÂNEA - TRABALHO EM ÁREAS COM POTENCIAL PARA DESABAMENTO DE MATERIAL	[] N	DE (ANEXO 10)	RAC10 - TRABALHO EM ELETRICIDA	R
ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA ART STIFICATIVA:		MIN.SUBTERRÂNEA - ABERTURA DE FUROS (RAC1	[] N			
STIFICATIVA:		/IIN.SUBTERRÂNEA - HIDROJATEAMENTO	[] N		ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO R	A
				NTE:		
MERO ART: NÚMERO PRO:			PRO:	NÚMER	ERO ART:	MER

Mina Sossego:MPL:1064



PE-4M-MANUT BOB BAIXA PRESSAO 2251BO102 OM 202305290008

EQUIPAMEN ³	ТО											
Número												
11987346		BOIVIDA PARA	.FU3U,	LOHE OU-	90_225160102	1 - 1						
Nº Identificação Téc 2251BO102	cnica					Término da Garant	Término da Garantia Fonte radioati					
Local de Instalação COSS-BCO-MOA-MOA01-2251MO01-BBO102 Descrição do Local de Instalação BOMBA PARAFUSO, L3HF 60-96 - 2251BO102												
Local de Instalação Superior COSS-BCO-MOA-MOA01-2251MO01 Descrição do Local de Instalação Superior MOINHO SEMI AUTO, SAG 38 X 23												
Características do E SOSSEGO ATLA			ETAIS B	ASICOS								
ORDEM DE M	4 A NII 17	FENCÃO										
			lora Eim	Duração	Prioridade	Tino do Manutonção	o Tir	ao do Atividado				
Data inicio	Hora	Data FIM H	lora Fim	Duração	Prioridade	Tipo de Manutenção	0 11	oo de Atividade				

OKDEM DE	IVIAINU) I ⊑INÇ	AU									
Data Inicio Date	Hora Início	Dat	a Fim	Hora Fim	Duração (h)	ı	Prioridade	Tipo de Manute	e Manutenção Tipo de Ativ			
07/03/2024	10:14	07/03/	2024	12:57	2.000	Mé	édia Manutenção Preve		entiva	Serviço de Man.		
Ponto de Partida			Comprim	ento			Plano de Mai 1557416	nutenção	Descrição do Plano PE-4M-MANUT BOB BA			
Ponto Final	Final Unidade de Medida Condição de Operação Parada Desenergizada											
Status Sistema Ordem LIB CAPC CCOP DMNV SCDM						Status Usuário Ordem AGDO AGPR VPTS						
Equipe	Equipe Responsável					Planejador						
SU134	Líder de Manutenção /					010						
PREV. INSTRU	JMENT	ACAO					Mina	Sossego				

NOTA DE N	<u>IANUTENÇAO</u>			
Nota	Descrição	Data Solicitação	Autor	Outras Solicitações
		00/00/0000		

DETALHAMENTO DA ORDEM

DURAÇÃO DA TAREFA

Início Conserto	Fim Conserto	Parada Produção
		()Sim ()Não
:	:	

Mina Sossego:MPL:1064



PE-4M-MANUT BOB BAIXA PRESSAO 2251BO102 OM 202305290008

DET	ALHAMENTO DAS TAREFAS								
Tarefa	Descrição								
TAR	EFAS								
Tarefa	Descrição	Código de Control e	Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora
0005	PREVEVENTIVA INSTRUMENTAÇÃO BOMBA	PM01	SU134TE	1	1.0	1.0	Н	07.03.2024 10:14:03	07.03.2024 11:35:52
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	ento	•	
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Usuário Ope	ração					
0045	ELABORAR APT PTE CHECKLIST DE EPIS	PM01	EX070EL	1	1.0	0.5	Н	07.03.2024 11:35:52	07.03.2024 12:57:41
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento						
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0055	PREVENTIVA EM SENSORES	YPM0	SU134	1	30.0	30.0	Н	07.03.2024 12:57:41	07.03.2024 12:57:41
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	ento		
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0065	VERIFICAR SUPORTE	YPM0	SU134	1	30.0	30.0	Н	07.03.2024 12:57:41	07.03.2024 12:57:41
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0075	REALIZAR LIMPEZA	YPM0	SU134	1	20.0	20.0	Н	07.03.2024 12:57:41	07.03.2024 12:57:41
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	ento		
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0085	VERIFICAR CHAVE DE FLUXO	YPM0	SU134	1	20.0	20.0	Н	07.03.2024 12:57:41	07.03.2024 12:57:41
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Usuário Ope	ração					
0095	TESTAR FUNCIONAMENTO	YPM0	SU134	1	10.0	10.0	Н	07.03.2024 12:57:41	07.03.2024 12:57:41
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	ento	•	

Mina Sossego:MPL:1064



PE-4M-MANUT BOB BAIXA PRESSAO 2251BO102 OM 202305290008

TAREFAS

Tarefa	Descrição	Código de Control e		Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					