

PERMISSÃO DE TRABALHO SEGURO

CENTRO EMITENTE:

PTSCOUSI

N° OM:

CENTRO/PLANTA: 4750

202401076271

DESC	RIÇÃO OM:		
MANU	IT MEC 2401BA22		
OBSE	RVAÇÕES:		
DEDM	IISSÕES DE TRABALHO SEGURO:		
PERIV	IISSOES DE TRABALHO SEGURO:		
[]	NÃO NECESSITA PTS	[]	RAC8 - TRABALHO EM TALUDES (ANEXO 8A)
[]	RAC1 - TRABALHO EM ALTURA (ANEXO 1)	ίί	OUTROS
[]	TRABALHO A QUENTE (ANEXO 12)	ίí	PTS DEVE SER REALIZADA APENAS EM CAMPO
[]	RAC5 - IÇAMENTO DE CARGA (ANEXO 5)	ίί	MIN.SUBTERRÂNEA - ISOLAMENTOS MANUSEIO DE
			MINÉRIO E SISTEMAS DE DESAGUAMENTO
[×]	RAC4 - BLOQUEIO, IDENTIFICAÇÃO E ZERO ENERGIA (ANEXO 4)	[]	MIN.SUBTERRÂNEA - IÇAMENTO CRÍTICO NO SHAFT
[]	RAC6 - ESPAÇO CONFINADO (ANEXO 6)	[]	MIN.SUBTERRÂNEA - TRABALHO EM ELETRICIDADE
[]	RAC10 - TRABALHO EM ELETRICIDADE (ANEXO 10)	[]	(PERMISÕES LOCAIS) MIN.SUBTERRÂNEA - TRABALHO EM ÁREAS COM
[]	RAC8 - ESCAVAÇÃO (ANEXO 8B)	[]	POTENCIAL PARA DESABAMENTO DE MATERIAL MIN.SUBTERRÂNEA - ABERTURA DE FUROS (RAC1)
[]	ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO ALTO NA ART	[]	MIN.SUBTERRÂNEA - HIDROJATEAMENTO
[]	ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA		WINT.OOD TEIN VINE TIID NOOM TEAWENTO
	ART		
JUST	FICATIVA:		
RESP	ONSÁVEIS PELO CENTRO EMITENTE:		
AUTRAC	TO ADT		
NUME	RO ART: NÚME	RO PRO	:

Mina Sossego:MPL:1064



MANUT MEC 2401BA22

EQUIPAMENTO

OM 202401076271

Número		Desc	rição Equi	pamento					Centro de Custo 1360338	o Criti	cidade B	Tipo Contador	
Nº Identificação Técnica							Término da Ga			rantia Fonte radio		radioativa	
Local de Instalação COSS-BCO-REA-CLT01-2401BA22						Descrição do Local de Instalação BOMBA DIAFRAGM, DOSALINE							
Local de Instalação Superior COSS-BCO-REA-CLT01					De	Descrição do Local de Instalação Superior COLETORES							
Características do	Equipar	nento			'								
ORDEM DE Data Inicio Date	MANU Hora Início			Hora Fim	Duração (h)	Τ	Prioridade		Tipo de Manute	ıção	Tip	o de Atividade	
01/04/2024	08:00	02/04/	2024	08:50	7.000	Mé	edia	Mar	nutenção Preve	ço de Man.			
Ponto de Partida			Comprim	ento			Plano de Ma 1562127	Plano de Manutenção Descrição do Plano 1562127 CSGMBA01-10					
Ponto Final Unidade de Medida						Condição de Operação Parada Desenergizada							
	Status Sistema Ordem LIB CAPC CCOP DMNV SCDM						Status Usuário Ordem AGDO VPTS						
Equipe Responsável SU137 Líder de Manutenção /				nção /		Planeja	ador						
PREVENTIVA	FLOTA	ÇÃO											

NOTA DE MAI	NUTENCAO
-------------	----------

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



MANUT MEC 2401BA22

OM 202401076271

DET	ALHAMENTO DAS TAREFAS								
Tarefa									
	REFAS								
Tarefa	Descrição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora
0005	PLANO MEC 56 DIAS BOMBAS DOSADORAS	PM01	SU137ME	1	3.5	3.5	Н	01.04.2024 08:00:00	01.04.2024 12:55:19
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto	•	
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0010	SOLICITAR BLOQUEIO DO EQUIPAMENTO	PM01	EX130ME	1	3.5	3.5	Н	01.04.2024 12:55:19	02.04.2024 08:50:38
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto	.2.000	00.00.00
	Status Sistema Operação		Jsuário Ope	ração					
0015	VERIFICAR DESGASTE BORRACHA DO ACOP	YPM0	SU137	1	0.3	0.3	Н	02.04.2024 08:50:38	02.04.2024 08:50:38
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							00.30.30
	Status Sistema Operação	Status Usuário Operação							
0016	VERIFICAR ABRAÇADEIRAS E FIXAÇÃO	YPM0	SU137	1	0.3	0.3	Н	02.04.2024 08:50:38	02.04.2024 08:50:38
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento						00.30.30	
	Status Sistema Operação		Jsuário Ope	ário Operação					
0017	VERIFICAR MANGUEIRAS E FIXAÇÃO	YPM0	SU137	1	0.3	0.3	Н	02.04.2024 08:50:38	02.04.2024 08:50:38
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento						00.30.30	
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0020	DESPRESSURIZAR SISTEMA	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	02.04.2024 08:50:38	02.04.2024 08:50:38
	Ponto Inicial/Final Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0025		YPM0	SU137	1	0.3	0.3	Н	02.04.2024 08:50:38	02.04.2024 08:50:38
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		

Mina Sossego:MPL:1064



MANUT MEC 2401BA22

OM 202401076271

TAREFAS

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração		'		•	
0030	VERIFICAR DIAFRAGMA BOMBA	YPM0	SU137	1	0.3	0.3	Н	02.04.2024 08:50:38	02.04.2024 08:50:38
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0035	VERIFICAR MOLA DA REGULAGEM DE VAZAO	YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	02.04.2024 08:50:38	02.04.2024 08:50:38
	Ponto Inicial/Final		Lo	oc.Insta	lação/E	quipame	nto		
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0040	EFETUAR 5 S NA AREA	YPM0	SU137	1	0.2	0.2	Н	02.04.2024 08:50:38	02.04.2024 08:50:38
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação AGDO						
0045	SOLICITAR DESBLOQUEIO DO EQUIPAMENTO		SU137	1	0.2	0.2	Н	02.04.2024 08:50:38	02.04.2024 08:50:38
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0050	REALIZAR TESTE NO EQUIPAMENTO	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	02.04.2024 08:50:38	02.04.2024 08:50:38
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0055	VERIF CONEXOES LINHAS RECALQUE SUCCAO	YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	02.04.2024 08:50:38	02.04.2024 08:50:38
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0065	VERIFICAR TUB./ MANGUEIRAS CONECT. BOMBA	YPM0	SU137	0	0.0	0.0	Н	02.04.2024 08:50:38	02.04.2024 08:50:38
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							