

PERMISSÃO DE TRABALHO SEGURO

CENTRO EMITENTE:

PTSCOUSI

N° OM:

202400900953

CENTRO/PLANTA: 4750

DESC MANU	:RIÇÃO OM: JT MEC 2351AM04		
OBSE	RVAÇÕES:		
PERM	IISSÕES DE TRABALHO SEGURO:		
[]	NÃO NECESSITA PTS	[]	RAC8 - TRABALHO EM TALUDES (ANEXO 8A)
[x]	RAC1 - TRABALHO EM ALTURA (ANEXO 1)	[]	OUTROS
[]	TRABALHO A QUENTE (ANEXO 12)	[]	PTS DEVE SER REALIZADA APENAS EM CAMPO
[]	RAC5 - IÇAMENTO DE CARGA (ANEXO 5)	[]	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 (PERMISÕES LOCAIS)
[]	RAC10 - TRABALHO EM ELETRICIDADE (ANEXO 10)	[]	MIN.SUBTERRÂNEA - TRABALHO EM ÁREAS COM POTENCIAL PARA DESABAMENTO DE MATERIAL
[]	RAC8 - ESCAVAÇÃO (ANEXO 8B)	[]	MIN.SUBTERRÂNEA - ABERTURA DE FUROS (RAC1)
[x]	ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO ALTO NA ART	[]	MIN.SUBTERRÂNEA - HIDROJATEAMENTO
[]	ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA		
	ART		
JUST	IFICATIVA:		
DEOD	AONO ÉVEIO DEL O OENTRO EMITENTE		
RESP	ONSÁVEIS PELO CENTRO EMITENTE:		
	7		
NUME	ERO ART: NÚMER	O PRO	

Mina Sossego:MPL:1064



MANUT MEC 2351AM04

EQUIPAMENTO

OM 202400900953

Número Desc		rição Equipamento					Centro de Custo 1360338		cidade C	Tipo Contador		
Nº Identificação Técnica									Término da Garantia		Fonte radioativa	
Local de Instalação COSS-BCO-FTC-AMT01-2351AM04						Descrição do Local de Instalação AMOSTRADOR POLPA, CPS						
Local de Instalaçã COSS-BCO-FT	•				ı	_	do Local d RAGEM	e Insta	lação Superior			
Características do	Equipam	ento										
	RA A A I I I	TENC	»ÃO									
Data Inicio	Hora		a Fim	Hora Fim	Duração	Pı	rioridade		Tipo de Manute	nção	Tip	o de Atividade
Date	Início				(h)							
22/03/2024	08:00	23/03/	2024	10:15	8.000	Méd	lia	Manutenção Prev		entiva Serv		ço de Man.
Ponto de Partida Comprimento				Plano de Manuten 1561345			ção		io do Plano COMAM00004			
Ponto Final			Unidade de Medida				Condição de Operação Parada Desenergizada					
Status Sistema Ordem LIB CAPC CCOP DMNV SCDM						Status Usuá AGDO VPTS	rio Ord	•				
Equipe	<u> </u>	. 302	Respons	ável			Planejador					

		~
$N \cap T \wedge$	דו ווא א ו	LENCAU

PREVENTIVA FLOTAÇÃO

SU137

	1101=114710			
Nota	Descrição	Data Solicitação	Autor	Outras Solicitações
		00/00/0000		

Líder de Manutenção /

DETALHAMENTO DA ORDEM

DURAÇÃO DA TAREFA

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

Mina Sossego:MPL:1064



MANUT MEC 2351AM04

OM 202400900953

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	PLANO 56 DIAS AMOSTRADORES	PM01	SU137ME	1	4.0	4.0	Н	22.03.2024 08:00:00	22.03.2024 13:37:30
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto	•	
	Status Sistema Operação	Status (Jsuário Ope	ração					
	LIB NOLQ	AGDO				1 1		T	
0010		PM01	EX130ME	1	4.0	4.0	Н	22.03.2024 13:37:30	23.03.2024 10:15:00
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0015	BLOQUEAR EQUIPAMENTO	YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	23.03.2024	23.03.2024
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto	10.15.00	10.13.00
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0020	RETIRAR MANGUEIRAS DO AMOSTRADOR	YPM0	SU137	1	0.3	0.3	Н	23.03.2024 10:15:00	23.03.2024 10:15:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
		Ī							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	AGDO	Jsuário Ope	raçao					
0025	VERIFICAR OBSTRUCOES NO SISTEMA	YPM0	SU137	1	0.8	0.8	Н	23.03.2024 10:15:00	23.03.2024 10:15:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0030	RETIRAR PARAFUSOS DO FLANGE DA VALVULA	YPM0	SU137	1	0.2	0.2	Н	23.03.2024 10:15:00	23.03.2024 10:15:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I AGDO	Jsuário Ope	ração					
0035	VERIFICAR MANGOTE DE BORRACHA	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	23.03.2024 10:15:00	23.03.2024 10:15:00
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto	•	

Mina Sossego:MPL:1064



MANUT MEC 2351AM04

OM 202400900953

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				•	
0040	REALIZAR LIMPEZA NA ALIM DO AMOSTRADOR	YPM0	SU137	1	0.3	0.3	Н	23.03.2024 10:15:00	23.03.2024 10:15:00
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0045	VERIFICAR DESGASTE NA BOTA	YPM0	SU137	1	0.8	0.8	Н	23.03.2024	23.03.2024 10:15:00
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0050		YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	23.03.2024 10:15:00	23.03.2024 10:15:00
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto	•	
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0055	RECOLOCAR MANGUEIRA DO AMOSTRADOR	YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	23.03.2024 10:15:00	23.03.2024 10:15:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0060	REALIZAR 5S NA AREA	YPM0	SU137	0	0.0	0.0	Н	23.03.2024 10:15:00	23.03.2024 10:15:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0065	DESBLOQUEAR EQUIPAMENTO	YPM0	SU137	0	0.0	0.0	Н	23.03.2024 10:15:00	23.03.2024 10:15:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							