

# PERMISSÃO DE TRABALHO SEGURO

CENTRO EMITENTE:

**PTSCOUSI** 

N° OM:

CENTRO/PLANTA: 4750

202400711532

DES PS_N	CRIÇÃO OM: MANUT MEC CELULA FLOTACAO 2351CF20		
OBS	ERVAÇÕES:		
PERI	MISSÕES DE TRABALHO SEGURO:		
[]	NÃO NECESSITA PTS	[]	RAC8 - TRABALHO EM TALUDES (ANEXO 8A)
[x]	RAC1 - TRABALHO EM ALTURA (ANEXO 1)	[ ]	OUTROS
[x]	TRABALHO A QUENTE (ANEXO 12)	[ ]	PTS DEVE SER REALIZADA APENAS EM CAMPO
[x]	RAC5 - IÇAMENTO DE CARGA (ANEXO 5)	[ ]	MIN.SUBTERRÂNEA - ISOLAMENTOS MANUSEIO DE MINÉRIO E SISTEMAS DE DESAGUAMENTO
[ x ]	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		
	7.001		
JUST	TIFICATIVA:		
RESI	PONSÁVEIS PELO CENTRO EMITENTE:		
NÚM	ERO ART: NÚMER	RO PRO	):
	- Nome		•



#### PS\_MANUT MEC CELULA FLOTACAO 2351CF20 OM 202400711532

Número	Número Descri			escrição Equipamento					Centro de Custo Crit		icidade B	Tipo Contador			
Nº Identificação Técnica									érmino da Gara			l radioativa			
Local de Instalaç	ão				Des	scricã	o do Local de	Instalac	cão						
COSS-BCO-F		02-235	1CF20			CELULA FLOTACAO, OK 1500 MM									
Local de Instalação Superior COSS-BCO-FTC-FTC02  Descrição do Local de Instalação Superior FLOTACAO CLEANER E SCAVENGER															
COSS-BCO-FT					FL	OTA	CAO CLEAI	NEK E	SCAVENGE	Κ					
Caracteristicas di	o Equipai	nento													
ORDEM DE	MANU Hora			Hora Fim	Duração		Prioridade	т	po de Manuten	cão	Tir	oo de Atividade			
Date	Início	Dai	ia Filli	nora Filli	(h)	'	Tionuaue		po de Manuten	çαU	'''	o de Alividade			
29/02/2024	08:00	02/03/		14:45	17.600	Mé			tenção Preve		_	Serviço de Man.			
Ponto de Partida			Comprime	ento			Plano de Man 1562178	utenção		Descrição do Plano CSGMCF01-07					
Ponto Final Unidade de				de Medida					ração						
04-4 01-4 0							Parada Des Status Usuári								
Status Sistema O LIB CAPC CC		NV SCE	DM				AGDO VPTS	o Oraer	n						
Equipe			Responsá		~ /	Planejador									
SU137 Líder de M PREVENTIVA FLOTAÇÃO					nçao /										
FREVENTIVA	FLOTA	,AO													
NOTA DE M	1 A BII I <del>T</del>	ENCÂ	í O												
Nota	Desc		<u></u>				Data Solic	tação	Autor		Ou	tras Solicitações			
							00/00/00	00				-			
	-NTO	D 4 0													
DETALHAM	ENIO	DA U	KDEM												
~															
DURAÇÃO I															
In	ício Cons	erto			Fi	m Co	nserto			Parad	a Produ	ção			
				/ /				( )Sim ( )Não							
/	_/				_/					( )	III ( <i>)</i> IN	ao			
	_/				_/		<del></del>			( )5	IIII ( )IN	ao			



# PS\_MANUT MEC CELULA FLOTACAO 2351CF20 OM 202400711532

DET Tarefa	TALHAMENTO DAS TAREFAS  Descrição										
TAR	REFAS										
Tarefa	Descrição	Código de Control e	Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora		
0005	PLANO MEC 84 DIAS CELULAS FLOTACAO	PM01	SU137ME	1	8.8	8.8	Н	29.02.2024 08:00:00	01.03.2024 11:22:30		
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Usuário Ope	ração							
0010	BLOQUEAR EQUPAMENTO	PM01	EX130ME	1	8.8	8.8	Н	01.03.2024	02.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final										
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Usuário Ope	ração							
0015	PREENCHER APT PTE CHECK LIST EPIS	YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	02.03.2024 14:45:00	02.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I									
0020	VERIFICAR PARAFUSO DA BASE DO TORPEDO	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	02.03.2024 14:45:00	02.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Usuário Ope	ração							
0025		YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	02.03.2024 14:45:00	02.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto	•			
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Usuário Ope	ração							
0030	RETIRAR A PROTECAO INFERIOR DAS CORREIAS	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	02.03.2024 14:45:00	02.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final Loc.Instalação/Equipamento										
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO									
0035	VERIFICAR CORREIAS	YPM0	SU137	1	0.8	0.8	Н	02.03.2024 14:45:00	02.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto				



### PS\_MANUT MEC CELULA FLOTACAO 2351CF20 OM 202400711532

#### **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										
0040		YPM0	SU137	1	0.3	0.3	Н	02.03.2024 14:45:00	02.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO									
0045	VERIFICAR ALINHAMENTO DAS POLIAS	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	02.03.2024 14:45:00	02.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração							
0050	VERIFICAR PARAFUSO BASE MOTOR	YPM0	SU137	1	1.0	1.0	Н	02.03.2024 14:45:00	02.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final	-									
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO									
0055	VERIFICAR VALV ADICAO AR INST TORPEDO	YPM0	SU137	1	1.0	1.0	Н	02.03.2024 14:45:00	02.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração							
0060		YPM0	SU137	1	1.0	1.0	Н	02.03.2024 14:45:00	02.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO									
0065		YPM0	SU137	1	0.4	0.4	Н	02.03.2024 14:45:00	02.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO									
0070	RECOLOCAR PROTECAO DAS CORREIAS	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	02.03.2024 14:45:00	02.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO									
0075	REALIZAR 5S	YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	02.03.2024	02.03.2024		



#### PS\_MANUT MEC CELULA FLOTACAO 2351CF20 OM 202400711532

#### **TAREFAS**

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora	
								14:45:00	14:45:00	
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	ento			
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO								
0800	DESBLOQUEAR EQUIPAMENTO	YPM0	SU137	1	0.2	0.2	Н	02.03.2024 14:45:00	02.03.2024 14:45:00	
	Ponto Inicial/Final									
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I								
0085	DAR BAIXA EM OS	YPM0	SU137	0	0.0	0.0	Н	02.03.2024 14:45:00	02.03.2024 14:45:00	
	Ponto Inicial/Final									
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO								