

# PERMISSÃO DE TRABALHO SEGURO

**CENTRO EMITENTE:** 

**PTSCOUSI** 

N° OM:

202400842978

CENTRO/PLANTA: 4750

DESC PS_M	RIÇÃO OM: ANUT MEC CELULA FLOTACAO 2351CF01		
OBSE	RVAÇÕES:		
PERM	IISSÕES 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 ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA ART	[ ]	MIN.SUBTERRÂNEA - HIDROJATEAMENTO
RESP	ONSÁVEIS PELO CENTRO EMITENTE:		
NUME	ERO ART: NÚMEF	RO PRO	;



#### PS\_MANUT MEC CELULA FLOTACAO 2351CF01 OM 202400842978

Número	Número De				Descrição Equipamento				entro de Custo 360338	Criti	cidade B	Tipo Contador			
Nº Identificação Técnica								_	érmino da Gara			 te radioativa			
Local de Instalaç	ão				Des	scricã	o do Local de	Instala	cão						
COSS-BCO-F		01-235	1CF01			CELULA FLOTACAO, OK 1500 FF									
Local de Instalaç						Descrição do Local de Instalação Superior FLOTACAO ROUGHER									
COSS-BCO-FT					FL	OTA	CAO ROUG	HER							
Caracteristicas di	o Equipar	nento													
ODDEM DE	B# A NIII	ITENI/	, ĩ o												
ORDEM DE  Data Inicio  Date	Hora Início			Hora Fim	Duração	F	Prioridade	Ti	po de Manuten	Tip	o de Atividade				
18/03/2024	08:00	20/03/	2024	14:45	(h) 17.600	Mé	dia	Manutenção Preventi		ntiva	Servi	ço de Man.			
Ponto de Partida Comprimento						Plano de Manuter			ção Descrição						
Books Final				de Medida	1562			Onorooi	CF01-15						
Ponto Final Unidade de				ie Medida	e Medida Condição de Opera Parada Desenerç										
Status Sistema O		", "					Status Usuári	o Order	n						
<u>LIB CAPC CC</u> Equipe	OP DMI	NV SCL	Responsá	ivel			AGDO VPTS Planeja	dor							
SU137					nutenção /										
PREVENTIVA	FLOTA	ÇÃO													
NOTA DE N	IANUT	ENÇÂ	ÁO.												
Nota	Desci	rição					<b>Data Solic</b> 00/00/00	_	Autor		Ou	tras Solicitações			
DETALHAM	<b>ENTO</b>	DA O	RDEM												
DURAÇÃO I	DA TAI	REFA													
	ício Cons				Fi	m Co	nserto			Parada	Produ	ção			
1 1									( )Sim ( )Não						
/	1				1	/				( )Sii	m ()N	ão			
		<del></del>			_/	/				( )Sii	m ()N	ão			



## PS\_MANUT MEC CELULA FLOTACAO 2351CF01 OM 202400842978

DET	ALF	IAMENTO DAS TAREFAS								
Tarefa	1	Descrição								
TAR	REFA	NS .								
Tarefa	Desc	rição	Código de Control e	Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora
0005	PLA	NO MEC 84 DIAS CELULAS FLOTACAO	PM01	SU137ME	1	8.8	8.8	Н	18.03.2024 08:00:00	19.03.2024 11:22:30
		Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
		s Sistema Operação NOLQ	Status AGDO	Usuário Ope	ração					
0010	BLO	QUEAR EQUPAMENTO	PM01	EX130ME	1	8.8	8.8	Н	19.03.2024 11:22:30	20.03.2024 14:45:00
		Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto	,	
	Statu	s Sistema Operação	Status	Usuário Ope	racão					
	LIB N	NOLQ	AGDO	<u> </u>	1 1				1	
0015	PRE	ENCHER APT PTE CHECK LIST EPIS	YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	20.03.2024 14:45:00	20.03.2024 14:45:00
		Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
		s Sistema Operação NOLQ	Status I	Usuário Ope	ração					
0020		IFICAR PARAFUSO DA BASE DO PEDO	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	20.03.2024 14:45:00	20.03.2024 14:45:00
		Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
		s Sistema Operação NOLQ	Status AGDO	Usuário Ope	ração					
0025		IRAR A PROTECAO SUPERIOR DAS RREIAS	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	20.03.2024 14:45:00	20.03.2024 14:45:00
		Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
		s Sistema Operação NOLQ	Status AGDO	Usuário Ope	ração					
0030		IRAR A PROTECAO INFERIOR DAS RREIAS	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	20.03.2024 14:45:00	20.03.2024 14:45:00
		Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
		s Sistema Operação NOLQ	Status AGDO	Usuário Ope	ração					
0035	VER	IFICAR CORREIAS	YPM0	SU137	1	0.8	0.8	Н	20.03.2024 14:45:00	20.03.2024 14:45:00
		Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto	1+.40.00	17.40.00



## PS\_MANUT MEC CELULA FLOTACAO 2351CF01 OM 202400842978

#### **TAREFAS**

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Usuário Ope	ração					
0040	VERIFICAR DESGASTES DAS POLIAS	YPM0	SU137	1	0.3	0.3	Н	20.03.2024	20.03.2024 14:45:00
	Ponto Inicial/Final								
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status AGDO	Usuário Ope	ração					
0045	VERIFICAR ALINHAMENTO DAS POLIAS	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	20.03.2024	20.03.2024 14:45:00
	Ponto Inicial/Final								
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status AGDO	Usuário Ope	ração					
0050	VERIFICAR PARAFUSO BASE MOTOR	YPM0	SU137	1	1.0	1.0	Н	20.03.2024 14:45:00	20.03.2024 14:45:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status AGDO							
0055	VERIFICAR VALV ADICAO AR INST TORPEDO	YPM0	SU137	1	1.0	1.0	Н	20.03.2024 14:45:00	20.03.2024 14:45:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status AGDO							
0060	REALIZAR RETORQUEAM FLANGE TORPEDO	YPM0	SU137	1	1.0	1.0	Н	20.03.2024 14:45:00	20.03.2024 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	20.03.2024 14:45:00	20.03.2024 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	20.03.2024 14:45:00	20.03.2024 14:45:00
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	ılação/E	quipame	nto		
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0075	REALIZAR 5S	YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	20.03.2024	20.03.2024



#### PS\_MANUT MEC CELULA FLOTACAO 2351CF01 OM 202400842978

#### **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	nto			
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Usuário Ope	ração						
0800	DESBLOQUEAR EQUIPAMENTO	YPM0	SU137	1	0.2	0.2	Н	20.03.2024 14:45:00	20.03.2024 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	20.03.2024 14:45:00	20.03.2024 14:45:00	
	Ponto Inicial/Final									
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO								