

# PERMISSÃO DE TRABALHO SEGURO

CENTRO EMITENTE: PTSCOUSI

N° OM:

202400741000

CENTRO/PLANTA: 4750

			<u> </u>
DESC PS_M	RIÇÃO OM: IANUT MEC CELULA FLOTACAO 2351CF22		
	ERVAÇÕES:		
	, 3 – – – .		
PFRM	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
[×]	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:		
RESP	PONSÁVEIS PELO CENTRO EMITENTE:		
NÚME	ERO ART: NÚMER	O PRO	:



#### PS MANUT MEC CELULA FLOTACAO 2351CF22 OM 202400741000

Número De			Descrição Equipamento						Centro de Custo Cr 1360338		cidade B	Tipo Contador			
Nº Identificação <sup>-</sup>	1						<u> </u>	rérmino da Gara	antia	1	radioativa				
Local de Instalaç	ão				Des	Descrição do Local de Instalação									
COSS-BCO-F	TC-FTC	)2-235°	1CF22		CE	CELULA FLOTACAO, OK 1500 MM									
Local de Instalaç	•					Descrição do Local de Instalação Superior FLOTACAO CLEANER E SCAVENGER									
COSS-BCO-F					FL	OTAG	SAO CLEA	NER E	SCAVENGE	K					
	- <b> </b>														
ORDEM DE	MANU Hora		ÃO ta Fim	Hora Fim	Duração	Р	rioridade	т	ipo de Manuten	ıção	Tir	oo de Atividade			
Date	Início	Du		1101411111	(h)	1 .	Horidado		po de manutenção		'''	o de Alividade			
11/03/2024	08:00	13/03/	1	14:45	17.600	Méd		Manutenção Preve				ço de Man.			
Ponto de Partida	Comprin	Comprimento Plano 1562				utençã			o do Plano CF01-09						
Ponto Final						-	ondição de Operação								
					Parada Desenergizada										
Status Sistema C LIB CAPC CC		IV/ SCE	M			Status Usuário Ordem AGDO VPTS									
Equipe	OI DIVIII	IV COL	Respons	ável		Planejador									
SU137			Líder de Manutenção /												
PREVENTIVA	FLOTAÇ	ÇÃO													
NOTA DE N			0				1								
Nota	Descr	ição					00/00/00	-	Autor		Ou	Outras Solicitações			
DETALHAN	IENTO	DA O	RDEM												
DURAÇÃO	ΠΔ ΤΔΙ	REFA													
Início Conserto					Fi	m Cor	nserto	Parada Produção							
				1				ão							
/	_′			<del></del>	_'	·				( )=.	( )				



## PS\_MANUT MEC CELULA FLOTACAO 2351CF22 OM 202400741000

DET	ALH	IAMENTO DAS TAREFAS								
Tarefa	1	Descrição								
TAR	REFA	AS								
Tarefa	Desci	rição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora
0005	PLAI	NO MEC 84 DIAS CELULAS FLOTACAO	PM01	SU137ME	1	8.8	8.8	Н	11.03.2024 08:00:00	12.03.2024 11:22:30
		Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto	,	
	Statu LIB N	s Sistema Operação NOLO	Status I	Usuário Ope	ração					
0010	BLO	QUEAR EQUPAMENTO	PM01	EX130ME	1	8.8	8.8	Н	12.03.2024 11:22:30	13.03.2024 14:45:00
		Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
	Statu LIB N	s Sistema Operação	Status I	Usuário Ope	ração					
0015		ENCHER APT PTE CHECK LIST EPIS	YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	13.03.2024 14:45:00	13.03.2024 14:45:00
		Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto	,	
	Statu LIB N	s Sistema Operação NOLQ	Status I AGDO	Usuário Ope	ração					
0020		IFICAR PARAFUSO DA BASE DO PEDO	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Ι	13.03.2024 14:45:00	13.03.2024 14:45:00
		Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
	Statu LIB N	s Sistema Operação NOLQ	Status I	Usuário Ope	ração					
0025	RET	IRAR A PROTECAO SUPERIOR DAS REIAS	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	13.03.2024 14:45:00	13.03.2024 14:45:00
		Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
	Statu LIB N	s Sistema Operação NOLQ	Status I	Usuário Ope	ração					
0030	I	IRAR A PROTECAO INFERIOR DAS REIAS	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	13.03.2024 14:45:00	13.03.2024 14:45:00
		Ponto Inicial/Final								
	Statu LIB N	s Sistema Operação	Status I	Usuário Ope	ração					
0035		IFICAR CORREIAS	YPM0	SU137	1	0.8	0.8	Н	13.03.2024	13.03.2024
		Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto	14:45:00	14:45:00



## PS\_MANUT MEC CELULA FLOTACAO 2351CF22 OM 202400741000

#### **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 (	Usuário Ope	ração					
0040		YPM0	SU137	1	0.3	0.3	Н	13.03.2024 14:45:00	13.03.2024 14:45:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status AGDO	Usuário Ope	ração					
0045	VERIFICAR ALINHAMENTO DAS POLIAS	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	13.03.2024 14:45:00	13.03.2024 14:45:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status AGDO	Usuário Ope	ração					
0050	VERIFICAR PARAFUSO BASE MOTOR	YPM0	SU137	1	1.0	1.0	Н	13.03.2024 14:45:00	13.03.2024 14:45:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0055	VERIFICAR VALV ADICAO AR INST TORPEDO	YPM0	SU137	1	1.0	1.0	Н	13.03.2024 14:45:00	13.03.2024 14:45:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0060	REALIZAR RETORQUEAM FLANGE TORPEDO	YPM0	SU137	1	1.0	1.0	Н	13.03.2024 14:45:00	13.03.2024 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	13.03.2024 14:45:00	13.03.2024 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	13.03.2024 14:45:00	13.03.2024 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	13.03.2024	13.03.2024



#### PS\_MANUT MEC CELULA FLOTACAO 2351CF22 OM 202400741000

#### **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	Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status AGDO								
0080	DESBLOQUEAR EQUIPAMENTO	YPM0	SU137	1	0.2	0.2	Н	13.03.2024 14:45:00	13.03.2024 14:45:00	
	Ponto Inicial/Final									
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status AGDO								
0085	DAR BAIXA EM OS	YPM0	SU137	0	0.0	0.0	Ι	13.03.2024 14:45:00	13.03.2024 14:45:00	
	Ponto Inicial/Final									
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO								