

PERMISSÃO DE TRABALHO

CENTRO EMITENTE: PTSCOUSI

CENTRO/PLANTA: 4750

N° OM: 202400807822

	*	SEGUR	O	4730		
DESC PM-3	CRIÇÃO OM: M FIXAÇÃO DO TROMMEL 2251MO	03				
OBSE	ERVAÇÕES:					
PERM	MISSÕES DE TRABALHO SEGURO					
[]	NÃO NECESSITA PTS		[]	RAC8 - TRABALHO EM TA	ALUDES (ANEXO 8A)	
[x]	RAC1 - TRABALHO EM ALTURA (ANE	XO 1)		OUTROS		
[]	TRABALHO A QUENTE (ANEXO 12)	0.5\		PTS DEVE SER REALIZA		
[x]	RAC5 - IÇAMENTO DE CARGA (ANEX	O 5)		MIN.SUBTERRANEA - ISC MINÉRIO E SISTEMAS DE	DLAMENTOS MANUSEIO DE E DESAGUAMENTO	
[×]	RAC4 - BLOQUEIO, IDENTIFICAÇÃO I (ANEXO 4)	E ZERO ENERGIA	[]	MIN.SUBTERRÂNEA - IÇA	AMENTO CRÍTICO NO SHAFT	
[]	RAC6 - ESPAÇO CONFINADO (ANEXO	O 6)		MIN.SUBTERRÂNEA - TR (PERMISÕES LOCAIS)	ABALHO EM ELETRICIDADE	
[]	RAC10 - TRABALHO EM ELETRICIDA	DE (ANEXO 10)	[]	MIN.SUBTERRÂNEA - TR	ABALHO EM ÁREAS COM BAMENTO DE MATERIAL	
[]	RAC8 - ESCAVAÇÃO (ANEXO 8B)				ERTURA DE FUROS (RAC1)	
[]	ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RIA			MIN.SUBTERRÂNEA - HIE		
LJ	ART	SCO WIGHTO ALTO NA				
JUST	TIFICATIVA:					
RESF	PONSÁVEIS PELO CENTRO EMITE	NTE:				
NÚMI	ERO ART:	NÚMEF	RO PRO:			



PM-3M FIXAÇÃO DO TROMMEL 2251MO03

OM 202400807822

EQUIPAMEN	OTI											
Número Descrição Equipamento						Centro de Custo 1360304	Criticidade Tipo Conta					
Nº Identificação Técnica						Término da Garanti	a Fonte	onte radioativa				
Local de Instalaçã COSS-BCO-MO		\01-2251MO03-	TRM001	1	Descrição do Local de Instalação TROMMEL DO MOINHO DE BOLAS 2251-MO-03							
Local de Instalaçã COSS-BCO-MO	•				Descrição do Local de Instalação Superior MOINHO BOLA_CYL, 22X32							
Características do	Equipan	nento										
00054.05												
ORDEM DE	MANU	IENÇÃO			•							
Data Inicio Date	Hora Início	Data Fim	Hora Fim	Duração (h)	Prioridade	Tipo de Manutenção) Ti	po de Atividade				
00/00/000		00/00/0004	10400	44000	1 4 14	1						

06/03/2024 00:00 06/03/		06/03/	2024	24:00	14.000	Alta	a	Manutenção Preventiva		Serviço de Man.			
Ponto de Partida			Comprimento				Plano de Ma	nutenção	Descrição do Plano				
							1560570		PM-3M	3M FIXAÇÃO DO			
Ponto Final			Unidade de Medida				Condição de	Operação					
							Limpo Desenergizado						
Status Sistema O	rdem		-				Status Usuário Ordem						
LIB IMPR CAP	C CCO	P DMN	V SCDM				EXEC VPTS						
Equipe	Equipe			Responsável				Planejador					
SU136			Líder de Manutenção /				010						
PREVENTIVA	M					Mina	Mina Sossego						

NOTA DE MANUTENÇÃO

	Nota	Descrição	Data Solicitação	Autor	Outras Solicitações
			00/00/0000		
L					

		_
		ORDEM

DETACHAMIENTO DA ONDEM
PM-3M FIXAÇÃO DO TROMMEL 2251MO03
PROGRAMAR:
1- ANDAIME
2- PONTE ROLANTE

DURAÇÃO DA TAREFA

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



PM-3M FIXAÇÃO DO TROMMEL 2251MO03

OM 202400807822

DETAL	HAMENTO DAS TAREFAS
Tarefa	Descrição
0060	REALIZAR PROVA DE APERTO DOS PARAFUSOS A PROVA DE APERTO DEVERÁ SER REALIZADA NOS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO TROMMEL NO MOINHO. NO DESENHO EM ANEXO A ESTE PLANO SÃO OS DE NÚMERO 5. ESCOLHER 10 PARAFUSOS ALEATÓRIOS EM REGIÕES OPOSTAS PARA TESTE ESTATÍSTICO, APLICANDO TORQUE COM O TORQUÍMETRO E COMPARANDO O RESULTADO COM O VALOR NOMINAL ABAIXO. CASO SEJA IDENTIFICADA ALGUMA ALTERAÇÃO NAS CARACTERÍSTICAS DE TORQUE, SERÁ NECESSÁRIO REALIZAR APERTO EM TODOS OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO. DADOS PARA REALIZAÇÃO DA TAREFA: - PARAFUSO A193 GR B7 M42-4,5 x 180 mm - TORQUE: 4430 Nm.
0050	INSPECIONAR PARAFUSOS INSPECIONAR PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO TROMMEL NO MOINHO, LOCALIZADOS PRÓXIMO A FLANGE DE DESCARGA. INSPECIONAR PARAFUSOS DAS PÁS DAS BARREIRAS DE RETENÇÃO DE POLPA VERIFICAR FOLGAS, PARAFUSOS FALTANTES, TRINCAS.
0040	BLOQUEAR FONTES DE ENERGIA SOLICITAR O BLOQUEIO DO EQUIPAMENTO CONFORME PROCEDIMENTO.
0030	RECURSOS NECESSÁRIOS PONTE ROLANTE, MONTAGEM DE ANDAIMES, ILUMINAÇÃO EXTRA, TORQUÍMETRO. DESENHO ESQUEMÁTICO DO TROMMEL EM ANEXO. FAVOR UTILIZAR PARA NORTEAR A EXECUÇÃO.
0020	RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA PREENCHER ANALISE DE RISCO DA TAREFA # ART, UTILIZAR TODOS OS EPI'S OBRIGATÓRIOS DA ÁREA E DA ATIVIDADE. VERIFICAR SE OS ACESSOS, ANDAIMES E ILUMINAÇÃO SÃO SUFICIENTES E ADEQUADOS. VERIFICAR SE OS TRABALHOS DE MANUTENÇÃO EM PARALELO OFERECEM RISCOS À SEGURANÇA.
0070	REALIZAR APERTO NOS PARAFUSOS DA CALHA A CALHA DE DESCARGA DO TROMMEL PRECISA FICAR SEMPRE BEM FIXADA PARA EVITAR DESBALANCEAMENTO NO TROMMEL. OS SEGUINTES TORQUES TERÃO QUE SER



PM-3M FIXAÇÃO DO TROMMEL 2251MO03

OM 202400807822

DETALHAMENTO DAS TAREFAS

Descrição Tarefa

REALIZADOS NOS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO PARA EVITAR FALHAS:

PARAFUSOS GR 8.8 M24-3 x 65 mm (NÚMERO 13 NO ANEXO)

- TORQUE: 665 Nm.

PARAFUSOS GR 8.8 M20-2,5 x 90 mm (NÚMERO 15 NO ANEXO)

- TORQUE: 385 Nm.

TAR	REFAS									
Tarefa	Descrição	Código de Control e	Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora	
0010	APERTO PARAFUSOS TROMMEL 2251MO02/03	PM01	SU136ME	1	7.0	7.0	Н	06.03.2024 00:00:00	06.03.2024 24:00:00	
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto			
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ Status Usuário Operação AGDO PRGM									
0020	RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA	PM01							06.03.2024 24:00:00	
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ PROG	Status I	Jsuário Ope PRGM	ração						
0030	RECURSOS NECESSÁRIOS	YPM0	SU136	0	0.0	0.0	Н	06.03.2024 00:00:00	06.03.2024 24:00:00	
	Ponto Inicial/Final Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação AGDO							
0040	BLOQUEAR FONTES DE ENERGIA	YPM0	SU136	0	0.0	0.0	Н	06.03.2024 00:00:00	06.03.2024 24:00:00	
	Ponto Inicial/Final	Ponto Inicial/Final Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação							
0050	INSPECIONAR PARAFUSOS	YPM0	SU136	0	0.0	0.0	Н	06.03.2024 00:00:00	06.03.2024 24:00:00	
	Ponto Inicial/Final Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação AGDO							
0060	REALIZAR PROVA DE APERTO DOS PARAFUSOS	YPM0	SU136	0	0.0	0.0	Н	06.03.2024 00:00:00	06.03.2024 24:00:00	
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ Status Usuário Operação AGDO									



PM-3M FIXAÇÃO DO TROMMEL 2251MO03

OM 202400807822

TAREFAS

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora	
0070	REALIZAR APERTO NOS PARAFUSOS DA CALHA	YPM0	SU136	0	0.0	0.0	Н	06.03.2024 00:00:00	06.03.2024 24:00:00	
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto			
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração						
0080	REALIZAR 5S NA ÁREA	YPM0	SU136	0	0.0	0.0	Н	06.03.2024 00:00:00	06.03.2024 24:00:00	
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto			
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação AGDO							
0090	DESBLOQUEAR FONTES DE ENERGIA	YPM0	SU136	0	0.0	0.0	Н	06.03.2024 00:00:00	06.03.2024 24:00:00	
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação AGDO							
0100	LIBERAR EQUIPAMENTO	YPM0	SU136	0	0.0	0.0	Н	06.03.2024 00:00:00	06.03.2024 24:00:00	
	Ponto Inicial/Final									
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I								
0110		YPM0	SU136	0	0.0	0.0	Н	06.03.2024 00:00:00	06.03.2024 24:00:00	
_	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ Status Usuário Operação AGDO									