

PERMISSÃO DE TRABALHO SEGURO

CENTRO EMITENTE: PTSCOUSI

CENTRO/PLANTA: 4750

N° OM: 202400888021

DESC	CRIÇÃO OM:		
MAN	UT MEC EM BOMBA DE POLPA 60 DIAS		
OBSI	ERVAÇÕES:		
	400 5 TO DE TO A DALLIO OF CUIDO		
PERI	MISSÕES DE TRABALHO SEGURO:		
[]	NÃO NECESSITA PTS	[]	RAC8 - TRABALHO EM TALUDES (ANEXO 8A)
[]	RAC1 - TRABALHO EM ALTURA (ANEXO 1)	ίί	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
LJ	1400 - Edi Aço Goldi IIVADO (ANEXO 0)	1 1	(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		
шст	TFICATIVA:		
JUS 1	IFICATIVA:		
RESI	PONSÁVEIS PELO CENTRO EMITENTE:		
NUM	ERO ART: NÚMER	RO PRO):



MANUT MEC EM BOMBA DE POLPA 60 DIAS

OM 202400888021

EQUIPAMEN	OTI													
Número Descrição Equipamento									Centro de Custo Criti		cidade C	Tipo Contador		
Nº Identificação Técnica						Término da G					arantia Fonte radioativa			
Local de Instalação COSS-BCO-FTC-MOA01-2351BP14						Descrição do Local de Instalação BOMBA RAD_CENT, 65 QV SP								
						Descrição do Local de Instalação Superior REMOAGEM								
Características do	Equipan	nento												
ORDEM DE MANUTENÇÃO Data Inicio Hora Data Fim Hora Fim Duraç Date Início (h)										ipo de Manute	_		po de Atividade	
21/03/2024 Ponto de Partida	08:00	23/03/	Comprim	14:45 nento	17.60	Plano de Manute				itenção Preve o	Descriçã	o do Pla		
Ponto Final			Unidade	de Medida			1562153 Condição de Operação Parada Desenergizada				CSGMBP04-17			
Status Sistema Or		NV SCE)M				Status Usuário Ordem AGDO VPTS							
Equipe SU137			Respons Líder de	ável e Manute	nção /			Planejac	dor					
PREVENTIVA I	FLOTAÇ	ÇÃO												
NOTA DE M	ANUT	ENÇÂ	ίο											
Nota	Desci							ata Solici 0/00/000	-	Autor		Ou	ıtras Solicitações	

DETALHAMENTO DA ORDEM

DURAÇÃO DA TAREFA

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



MANUT MEC EM BOMBA DE POLPA 60 DIAS

OM 202400888021

DET	ALHAMENTO DAS TAREFAS									
Tarefa	Descrição									
TAR	EFAS									
Tarefa	Descrição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora	
0005	PLANO MEC 28 DIAS BOMBA POCO	PM01	SU137ME	1	8.8	8.8	Н	21.03.2024 08:00:00	22.03.2024 11:22:30	
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto			
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status U	Jsuário Ope	ração						
0010	FAZER ANALISE PRELIMINAR DA TAREFA	PM01	EX130ME	1	8.8	8.8	Н	22.03.2024 11:22:30	23.03.2024 14:45:00	
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto			
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração						
0015	FAZER ACORDO DE NIVEL DE SERVICO	YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00	
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto	1		
	Status Sistema Operação		Jsuário Ope	ração						
0020	BLOQUEAR O EQUIPAMENTO	AGDO YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	23.03.2024	23.03.2024	
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento						14:45:00		
	Status Sistems Operação	Status Usuário Operação								
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	AGDO		raçao 1		1 1		1		
0025	DESACOPLAR A TUBULACAO DE RECALQUE	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00	
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO								
0030	FAZER DESLIGAMENTO DO MOTOR ELETRICO	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00	
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento						1	15.55	
	Status Sistema Operação	Status Usuário Operação								
0035	RETIRAR A BOMBA DO POCO	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00	
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	iquipame	nto	14.45.00	14.45.00	



MANUT MEC EM BOMBA DE POLPA 60 DIAS

OM 202400888021

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	RETIRAR PROTECAO DAS CORREIAS	YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração							
0045	CONFERIR AS CORREIAS E POLIAS	YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	ento				
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração							
0050	CONFERIR ALINHAMENTO DO CONJ DE POLIAS	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação AGDO								
0055	CONFERIR COMPONENTES INTERNOS	YPM0	SU137	1	1.0	1.0	Н	23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I									
0060	FAZER ANALISE VISUAL NO EIXO	YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I									
0065	VERIFICAR LAUDO DA PREDITIVA	YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Usuário Ope	ração							
0070	FAZER MONTAGEM DA BOMBA	YPM0	SU137	1	3.0	3.0	Н	23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final										
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I									
0075	FAZER FIXACAO DA TUBULACAO DE RECALQUE	YPM0	SU137	1	0.3	0.3	Н	23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00		



MANUT MEC EM BOMBA DE POLPA 60 DIAS

OM 202400888021

TAREFAS

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora		
	Ponto Inicial/Final										
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status U	Jsuário Ope	ração							
0800	EFETUAR LUBRIFICACAO DOS MANCAIS E MOTOR	YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status l	Jsuário Ope	ração							
0085	RELIGAR CABOS DOS MOTOR	YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto				
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração							
0090		YPM0	SU137	1	0.3	0.3	Н	23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status U	Jsuário Ope	ração							
0095	SOLICITAR O DESBLOQUEIO DO EQUIPAMENTO	YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I									
0100	TESTAR O SENTIDO DE ROTACAO	YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status U									
0105		YPM0	SU137	1	0.5	0.5	Н	23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO									
0110	REALIZAR 5S NA AREA	YPM0 SU137 1 0.5 0.5 H 23.03.2						23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final	_	Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto				
	Status Sistema Operação	Status l	Jsuário Ope	ração							



MANUT MEC EM BOMBA DE POLPA 60 DIAS

OM 202400888021

TAREFAS

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora
	LIB NOLQ	AGDO							
0115	FINALIZAR OS	YPM0	SU137	1	0.1	0.1	Н	23.03.2024 14:45:00	23.03.2024 14:45:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							