

PERMISSÃO DE TRABALHO SEGURO

CENTRO EMITENTE: PTSCOUSI

N° OM:

202400794692

CENTRO/PLANTA: 4750

DESC PM-2	CRIÇÃO OM: M SIST MOTO-BOMBA PISTÃO 2251BO108		
OBSI	ERVAÇÕES:		
PERM	MISSÕES DE TRABALHO SEGURO:		
[]	NÃO NECESSITA PTS	[]	RAC8 - TRABALHO EM TALUDES (ANEXO 8A)
	RAC1 - TRABALHO EM ALTURA (ANEXO 1)	[]	OUTROS
[]	TRABALHO A QUENTE (ANEXO 12)	[]	PTS DEVE SER REALIZADA APENAS EM CAMPO
[]	RAC5 - IÇAMENTO DE CARGA (ANEXO 5)	[]	MIN.SUBTERRÂNEA - ISOLAMENTOS MANUSEIO DE
T v 1	RAC4 - BLOQUEIO, IDENTIFICAÇÃO E ZERO ENERGIA	г 1	MINÉRIO E SISTEMAS DE DESAGUAMENTO MIN.SUBTERRÂNEA - IÇAMENTO CRÍTICO NO SHAFT
[×]	(ANEXO 4)	[]	
[]	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)
[]	ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO ALTO NA ART	[]	MIN.SUBTERRÂNEA - HIDROJATEAMENTO
[x]	ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA ART		
	7433		
JUST	TFICATIVA:		
RESF	PONSÁVEIS PELO CENTRO EMITENTE:		
NÚM	ERO ART: NÚMER	O PPO	
	NOWER	O FINO	



PM-2M SIST MOTO-BOMBA PISTÃO 2251BO108 OM 202400794692

<u>EQUIPAME</u>	110	_											
Número 11987316			ri <mark>ção Equi</mark> 1BA ENG		S50AD1	2251BC	0108		Centro de Custo 1360304	Critic	cidade B	Tipo Contador	
Nº Identificação T 2251BO108	écnica		.57 (2.10		, 000/12 .	_			Término da Garar	Garantia Fo		l radioativa	
Local de Instalaçã	áo				Des	scrição do	Local de	Instala	 cão				
COSS-BCO-M		01-225	51MO01-	BBO108	I				HIDROD - 225	51BO1	80		
Local de Instalaçã COSS-BCO-M	•		51MO01		I	-			ção Superior AG 38 X 23				
Características do SOSSEGO ATI			USINA M	1ETAIS E	BASICOS								
ORDEM DE	MANIII	TENC	·ÃO										
Data Inicio	Hora		a Fim	Hora Fim	Duração	Priori	idade	Т	ipo de Manutenç	ão	Tip	o de Atividade	
Date	Início				(h)								
27/02/2024	00:00	27/02/		24:00	12.800	Média			tenção Preven		Serviço de Man.		
Ponto de Partida			Comprim	ento		I	Plano de Manutenção 1557497 Descrição do Plano PM-2M SIST MOTO-BON						
Ponto Final			Unidade (de Medida		1557497 PM-2M SIST MOTO-BO Condição de Operação					VIOTO-BOIVIDA		
						Parada Desenergizada							
Status Sistema O							us Usuári	o Orde	m				
<u>ENTE CONF IN</u>	IPR CAI	C CC				EXE	C VPTS	J = 11					
Equipe SU136			Responsa Líder de	avei : Manute	ncão /	Planejador 010							
PREVENTIVA I	MOAGE	M				Mina Sossego							
							-						
NOTA DE M	IANUTI	<u>ENÇ</u> Ã	0										
Nota Descrição				Data Solicitação 00/00/0000		Autor		Outras Solicitaçõe					
DETALHAM													

DURAÇÃO DA TAREFA

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



PM-2M SIST MOTO-BOMBA PISTÃO 2251BO108 OM 202400794692

DETAL	HAMENTO DAS TAREFAS
Tarefa	Descrição
0465	TESTAR EQUIPAMENTO REALIZAR OS TESTES FUNCIONAIS NO EQUIPAMENTO EM CONJUNTO COM A OPERAÇÃO
0455	DESBLOQUEAR FONTES DE ENERGIA EFETURA O DESBLOQUEIO, RETIRANDO-SE O CADEADO DA CAIXA DE BLOQUEIO.
0445	LIMPEZA DA ÁREA \"EXECUTAR LIMPEZA DE TODA A ÁREA VERIFICANDO E RETIRANDO TODO RESIDUO, FERRAMENTAS OU MATERIAIS QUE POSSAM PREJUDICAR O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO: Limpeza geral: () OK () NÃO OK
0435	TROCA OU AJUSTE NO ACOPLAME. MOTOR/BOMBA \"AO DESMONTAR O CONJUNTO FOI VERIFICADO A NECESSIDADE DE AJUSTE OU TROC DO ACOPLAMENTO? Ajuste do acoplamento: () OK () NÃO OK Troca de acoplamento: () OK () NÃO OK
0415	REPAROS EM TUBULAÇÕES DO TROCAD DE CALOR \"FOI INDICADO PELA PREDITIVA ALGUM REPARO OU TROCA DE TUBULAÇÃO NO SISTEMA DE TROCADOR DE CALOR: Reparo na tubulação: () OK () NÃO OK Troca de tubulação: () OK () NÃO OK
0405	MANOMETROS DO TROCADOR DE CALOR \"FOI INDICADO PELA PREDITIVA A TROCA DO MANÔMETRO DO TROCADOR DE CALOR Troca de Manômetro: () OK () NÃO OK
0395	TROCADOR DE CALOR DO ÓLEO DO SIST. HIDRÁ \"FOI INDICADO PELA PREDITIVA ALGUMA TROCA OU REPARO NO SISTEMA DE TROCADOR DE CALOR : Peças a ser trocada:
	1



PM-2M SIST MOTO-BOMBA PISTÃO 2251BO108 OM 202400794692

DETAL	HAMENTO DAS TAREFAS
Tarefa	Descrição
	() OK () NÃO OK
0425	REAPERTO DA BASE DO MOTOR E/OU BOMBA \"FOI INDENTIFICADO PELA PREDITIVA A NECESSIDADE DE REAPERTO OU TROCA DE PARAFUSOS BA BASE DO MOTOR OU DA BOMBA: Reparo no parafuso: () OK () NÃO OK Troca de parafuso: () OK () NÃO OK
0385	MANGUEIRAS DO SISTEMA HIDRÁULICO \"FOI INDICADO PELA PREDITIVA A NECESSIDADE DE TROCA DAS MANGUEIRAS : Mangueiras trocadas: () OK () NÃO OK
0235	RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA ELABORAR APT PTE CHECKLIST DE EPIS
0245	RECURSOS NECESSÁRIOS REALIZAR O CHECK LIST DOS EPI'S, FERRAMENTAS E PEÇAS QUE SERÃO UTILIZADAS DURANTE A MANUTENÇÃO
0255	BLOQUEAR FONTES DE ENERGIA EFETUAR BLOQUEIO EM FONTE DE ENERGIA ELÉTRICA E HIDRÁULICO, UTILIZANDO CADEADO, CAIXA DE BLOQUEIO E CARÔMETRO.
0375	FILTRO UNIDADE HIDÁRULICA \"FAZER A TROCA DO FILTRO E LEVAR O MESMO PARA A EQUIPE DE LUBRIFICAÇÃO EXECUTAR A ANÁLISE : Filtro trocado: () OK () NÃO OK
0365	CONEXÕES DO SISTEMA HIDRÁULICO \"FOI INDICADO PELA PREDITIVA A TROCA OU MANUTENÇÃO DE CONEXÕES DA LINHA EM FUNÇÃO DE VAZAMENTO OU DEFEITO ? Troca do Coneções:



PM-2M SIST MOTO-BOMBA PISTÃO 2251BO108 OM 202400794692

DETALI	HAMENTO DAS TAREFAS
Tarefa	Descrição
	() OK () NÃO OK Reparo em Conexões: () OK () NÃO OK
0355	VÁLVULAS DO SISTEMA HIDRÁULICO \"FOI INDICADO PELA PREDITIVA A TROCA OU MANUTENÇÃO DE VÁLVULAS DA LINHA EM FUNÇÃO DE VAZAMENTO OU DEFEITO? Troca do Válvulas: () OK () NÃO OK Reparo em Válvulas: () OK () NÃO OK
0345	MANÔMETROS DA LINHA DO SIST. HIDRÁULICO \"FOI INDICADO PELA PREDITIVA A TROCA DE MANÔMETROS DA LINHA ? Troca d manômetros: () OK () NÃO OK
0335	REPAR/JUNT VED DA TAMPA TRAS. DA BOMBA \"AO FAZER A ABERTURA DA BOMBA FOI VERIFICADO A NECESSIDADE DE TROCA DO REPARO DE VEDAÇÃO OU JUNTA DE VEDAÇÃO DA PARTE DA TAMPA TRASEIRA EM FUNÇÃO DE VAZAMENTO? Troca da vedação: () OK () NÃO OK troca do reparo: () OK () NÃO OK
0325	MANCAL TRASEI DO EIXO DE ENGREN DA BOMBA \"AO FAZER A ABERTURA DA BOMBA FOI VERIFICADO A NECESSIDADE DE TROCA OU REPARO NO MANCAL DE DESLIZAMENTOE TRASEIRO DA BOMBA ? Troca do mancal: () OK () NÃO OK Reparo do mancal: () OK () NÃO OK
0315	MANCAL DIANT DO EIXO DE ENGREN DA BOMBA \"AO FAZER A ABERTURA DA BOMBA FOI VERIFICADO A NECESSIDADE DE TROCA OU REPARO NO MANCAL DE DESLIZAMENTOE DIANTEIRO DA BOMBA ? Troca do mancal:



PM-2M SIST MOTO-BOMBA PISTÃO 2251BO108 OM 202400794692

DETAL	HAMENTO DAS TAREFAS
Tarefa	Descrição () OK () NÃO OK Reparo do mancal: () OK () NÃO OK
0305	RETENTOR DO EIXO DIANTEIRO DA BOMBA \"INDICADO PELA PREDITIVA A TROCA DO RETENTOR DIANTEIRO DA BOMBA EM FUNÇÃO DE VAZAMENTO ? Troca do retentor: () OK () NÃO OK
0295	REPAR/JUNTAS DE VEDAÇÃO DO FLAN DA BOMBA AO FAZER A ABERTURA DA BOMBA FOI VERIFICADO A NECESSIDADE DE TROCA DO REPARO DE VEDAÇÃO OU JUNTA DE VEDAÇÃO DA PARTE DO FLANGE EM FUNÇÃO DE VAZAMENTO? Troca da vedação: () OK () NÃO OK troca do reparo: () OK () NÃO OK
0285	ROLAMENTO TRASEIRO DO MOTOR INDICADO PELA PREDITIVA A TROCA DO ROLAMENTO DIANTEIRO DO MOTOR ? Houve troca do rolamento: () OK () NÃO OK
0275	ROLAMENTO DIANTEIRO DO MOTOR \"INDICADO PELA PREDITIVA A TROCA DO ROLAMENTO DIANTEIRO DO MOTOR ? Houve troca do rolamento: () OK () NÃO OK
0265	EXECUTAR LIMPEZA DOS EQUIPAMENTOS \"EXECUTAR LIMPESA DE TODOS OS EQUIPAMENTOS DO SISTEMA PARA FACILITAR O SERVIÇOS OU IDENTIFICAR OUTROS DANOS : Limpeza geral: () OK () NÃO OK Identificado outros danos: () OK () NÃO OK

Tarefa	Descrição	Código	Centro de	Funci	Dur	Trabalh	Un	Início	Fim
		de	Trabalho	onári		o		Data/Hora	Data/Hora
		Control		os					



PM-2M SIST MOTO-BOMBA PISTÃO 2251BO108 OM 202400794692

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora
0005	PREV. MEC SIST. MOTOR BOMBA	PM01	SU136ME	3	6.4	19.2	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	ento	•	
	Status Sistema Operação CONF ENTE IMPR NOLQ	Status I							
0235	RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA	PM01	EX072ME	1	6.4	6.4	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação CONF ENTE IMPR NOLQ	Status I	Jsuário Ope PRGM	ração					
0245	RECURSOS NECESSÁRIOS	YPM0	SU136	1	15.0	15.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0255	BLOQUEAR FONTES DE ENERGIA	YPM0	SU136	1	10.0	10.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0265	EXECUTAR LIMPEZA DOS EQUIPAMENTOS	YPM0	SU136	1	20.0	20.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0275	ROLAMENTO DIANTEIRO DO MOTOR	YPM0	SU136	1	50.0	50.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	ento		
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status I	Usuário Ope	ração					
0285	ROLAMENTO TRASEIRO DO MOTOR	YPM0	SU136	1	50.0	50.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	ento		
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0295	REPAR/JUNTAS DE VEDAÇÃO DO FLAN DA BOMBA	YPM0	SU136	1	10.0	10.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto	•	



PM-2M SIST MOTO-BOMBA PISTÃO 2251BO108 OM 202400794692

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora	
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração						
0305	RETENTOR DO EIXO DIANTEIRO DA BOMBA	YPM0	SU136	1	10.0	10.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00	
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	ılação/E	l Equipame	ento	00.00.00	24.00.00	
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração						
0315	MANCAL DIANT DO EIXO DE ENGREN DA BOMBA	YPM0	SU136	1	10.0	10.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00	
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	ılação/E	quipame	ento			
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status Usuário Operação AGDO								
0325	MANCAL TRASEI DO EIXO DE ENGREN DA BOMBA	YPM0	SU136	1	10.0	10.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00	
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status Usuário Operação AGDO								
0335		YPM0	SU136	1	10.0	10.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00	
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração						
0345	MANÔMETROS DA LINHA DO SIST. HIDRÁULICO	YPM0	SU136	1	15.0	15.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00	
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	ilação/E	quipame	ento			
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração						
0355	VÁLVULAS DO SISTEMA HIDRÁULICO	YPM0	SU136	1	15.0	15.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00	
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	ılação/E	quipame	ento			
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status Usuário Operação AGDO								
0365	CONEXÕES DO SISTEMA HIDRÁULICO	YPM0	SU136	1	15.0	15.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00	
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	ılação/E	quipame	ento			
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status Usuário Operação AGDO								



PM-2M SIST MOTO-BOMBA PISTÃO 2251BO108 OM 202400794692

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora
0375	FILTRO UNIDADE HIDÁRULICA	YPM0	SU136	1	10.0	10.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0385	MANGUEIRAS DO SISTEMA HIDRÁULICO	YPM0	SU136	1	30.0	30.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status l	Jsuário Ope	ração					
0395	TROCADOR DE CALOR DO ÓLEO DO SIST. HIDRÁ	YPM0	SU136	1	45.0	45.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0405	MANOMETROS DO TROCADOR DE CALOR	YPM0	SU136	1	10.0	10.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status l	Jsuário Ope	ração					
0415	REPAROS EM TUBULAÇÕES DO TROCAD DE CALOR	YPM0	SU136	1	60.0	60.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0425	REAPERTO DA BASE DO MOTOR E/OU BOMBA	YPM0	SU136	1	10.0	10.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status U	Jsuário Ope	ração					
0435	TROCA OU AJUSTE NO ACOPLAME. MOTOR/BOMBA	YPM0	SU136	1	20.0	20.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status l	Jsuário Ope	ração					
0445	LIMPEZA DA ÁREA	YPM0	SU136	1	20.0	20.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final	'	Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		



PM-2M SIST MOTO-BOMBA PISTÃO 2251BO108 OM 202400794692

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status AGDO	Jsuário Ope	ração					
0455	DESBLOQUEAR FONTES DE ENERGIA	YPM0	SU136	1	10.0	10.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0465	TESTAR EQUIPAMENTO	YPM0	SU136	1	15.0	15.0	Н	27.02.2024 00:00:00	27.02.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação ENTE IMPR NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							