

# PERMISSÃO DE TRABALHO SEGURO

CENTRO EMITENTE:

**PTSCOUSI** 

N° OM:

CENTRO/PLANTA: 4750

202400917458

DESC MAN	CRIÇÃO OM: UT MEC 3051BA01		<u> </u>
OBSI	ERVAÇÕES:		
PER	MISSÕES DE TRABALHO SEGURO:		
[ ] [ ] [ x] [ ] [ ] [ ]	NÃO NECESSITA PTS RAC1 - TRABALHO EM ALTURA (ANEXO 1) TRABALHO A QUENTE (ANEXO 12) RAC5 - IÇAMENTO DE CARGA (ANEXO 5)  RAC4 - BLOQUEIO, IDENTIFICAÇÃO E ZERO ENERGIA (ANEXO 4) RAC6 - ESPAÇO CONFINADO (ANEXO 6)  RAC10 - TRABALHO EM ELETRICIDADE (ANEXO 10)  RAC8 - ESCAVAÇÃO (ANEXO 8B) ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO ALTO NA ART ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA ART		RAC8 - TRABALHO EM TALUDES (ANEXO 8A) OUTROS PTS DEVE SER REALIZADA APENAS EM CAMPO MIN.SUBTERRÂNEA - ISOLAMENTOS MANUSEIO DE MINÉRIO E SISTEMAS DE DESAGUAMENTO MIN.SUBTERRÂNEA - IÇAMENTO CRÍTICO NO SHAFT  MIN.SUBTERRÂNEA - TRABALHO EM ELETRICIDADE (PERMISÕES LOCAIS) MIN.SUBTERRÂNEA - TRABALHO EM ÁREAS COM POTENCIAL PARA DESABAMENTO DE MATERIAL MIN.SUBTERRÂNEA - ABERTURA DE FUROS (RAC1) MIN.SUBTERRÂNEA - HIDROJATEAMENTO
JUST	TIFICATIVA:		
RESF	PONSÁVEIS PELO CENTRO EMITENTE:		
NÚM	ERO ART: NÚMER	O PRO	;



# MANUT MEC 3051BA01

OM 202400917458

Número	Descrição Equipamento		Centro de Custo 1360297	Criticidade B	Tipo Contador				
Nº Identificação Técnica			Término da Garant	ia Fonte	radioativa				
Local de Instalação COSS-APD-UTL-CAP01	-3051BA01	Descrição do Local de Instalação BOMBA CENTRIFUGA, DSB 200/200							
Local de Instalação Superior COSS-APD-UTL-CAP01		Descrição do Local de Instalação Superior CAPTAÇÃO DE AGUA BRUTA							
Características do Equipamo	ento								
ORDEM DE MANUT	FNCÃO								

ONDENI DE MANOTENÇÃO												
Data Inicio Hora Da Date Início		a Fim	Hora Fim	Duração (h)	Prioridade		Tipo de Manute	Tipo de Atividade				
05/03/2024	00:00	10/04/	2024	24:00	8.000	Mé	dia Manutenção Preve		entiva	Serviço de Man.		
Ponto de Partida		Comprim	ento			<b>Plano de Mar</b> 1562138	nutenção	Descrição CSGMB	o do Plano A02-01			
Ponto Final							Condição de Operação Parada Desenergizada					
	Status Sistema Ordem LIB CAPC CCOP DMNV SCDM						Status Usuário Ordem EXEC VPTS					
Equipe Responsável SU160 Líder de Manutenção /					Planejador 010							

SU160 Líder de Manutenção / 010
PREVENTIVA UTILIDADES Mina Sossego

NOTA DE MA	NUTENÇAO			
Nota	Descrição	Data Solicitação	Autor	Outras Solicitações
		00/00/0000		

# DETALHAMENTO DA ORDEM

**DURAÇÃO DA TAREFA** 

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



#### **MANUT MEC 3051BA01**

Status Sistema Operação

ABRIR CABEÇOTE DA BOMBA E VERIFICAR

Ponto Inicial/Final

LIB NOLQ

SE O

0035

OM 202400917458

EFAS								
Descrição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora
MANUTENCAO PREVENTIVA MECANICA 30 DIAS	PM01	SU160ME	1	4.0	4.0	Н	05.03.2024 00:00:00	10.04.2024 24:00:00
Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	ılação/E	quipame	nto	•	
Status Sistema Operação		Usuário Ope	ração					
SOLICITAR A LIBERAÇÃO DO EQUIPAMENTO	PM01	EX133ME	1	4.0	4.0	Н	05.03.2024	10.04.2024 24:00:00
Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	ılação/E	quipame	nto		
Status Sistema Operação		Jsuário Ope	ração					
SOLICITAR O BLOQUEAR DO EQUIPAMENTO	YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024	10.04.2024 24:00:00
Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							24.00.00
Status Sistema Operação	Status Usuário Operação							
ELABORAR APT	YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024	10.04.2024 24:00:00
Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento						21.00.00	
Status Sistema Operação	Status Usuário Operação							
FEIXAR VALVULA MANUAL DE SUCÇÃO E	YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024	10.04.2024 24:00:00
Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
Status Sistema Operação	Status Usuário Operação							
DESPRESSURIZAR SISTEMA, VERIFICAR SE NÃO	YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024 24:00:00	10.04.2024 24:00:00
Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	ılação/E	quipame	nto	•	
	MANUTENCAO PREVENTIVA MECANICA 30 DIAS  Ponto Inicial/Final  Status Sistema Operação LIB NOLQ SOLICITAR A LIBERAÇÃO DO EQUIPAMENTO  Ponto Inicial/Final  Status Sistema Operação LIB NOLQ SOLICITAR O BLOQUEAR DO EQUIPAMENTO (CO Ponto Inicial/Final  Status Sistema Operação LIB NOLQ ELABORAR APT  Ponto Inicial/Final  Status Sistema Operação LIB NOLQ FEIXAR VALVULA MANUAL DE SUCÇÃO E RECALQ Ponto Inicial/Final  Status Sistema Operação LIB NOLQ FEIXAR VALVULA MANUAL DE SUCÇÃO E RECALQ Ponto Inicial/Final  Status Sistema Operação LIB NOLQ DESPRESSURIZAR SISTEMA, VERIFICAR SE NÃO	MANUTENCAO PREVENTIVA MECANICA 30 DIAS  Ponto Inicial/Final  Status Sistema Operação LIB NOLQ SOLICITAR A LIBERAÇÃO DO EQUIPAMENTO Ponto Inicial/Final  Status Sistema Operação LIB NOLQ SOLICITAR O BLOQUEAR DO EQUIPAMENTO (CO Ponto Inicial/Final  Status Sistema Operação LIB NOLQ ELABORAR APT Ponto Inicial/Final  Status Sistema Operação LIB NOLQ ELABORAR APT Ponto Inicial/Final  Status Sistema Operação LIB NOLQ FEIXAR VALVULA MANUAL DE SUCÇÃO E RECALQ Ponto Inicial/Final  Status Sistema Operação LIB NOLQ STATUS SISTEMA VERIFICAR SE NÃO  Status Sistema Operação LIB NOLQ PONTO Inicial/Final	MANUTENCAO PREVENTIVA MECANICA 30   PM01   SU160ME	MANUTENCAO PREVENTIVA MECANICA 30 DIAS  Ponto Inicial/Final  Status Sistema Operação LIB NOLQ SOLICITAR A LIBERAÇÃO DO EQUIPAMENTO Ponto Inicial/Final  Ponto Inicial/Final  Ponto Inicial/Final  Ponto Inicial/Final  Ponto Inicial/Final  Status Sistema Operação LIB NOLQ SOLICITAR O BLOQUEAR DO EQUIPAMENTO (CO Ponto Inicial/Final  Status Sistema Operação LIB NOLQ SOLICITAR O BLOQUEAR DO EQUIPAMENTO (CO Ponto Inicial/Final  Status Sistema Operação LIB NOLQ ELABORAR APT  Ponto Inicial/Final  Status Sistema Operação LIB NOLQ ELABORAR APT  Ponto Inicial/Final  Status Sistema Operação LIB NOLQ FEIXAR VALVULA MANUAL DE SUCÇÃO E RECALQ Ponto Inicial/Final  Status Sistema Operação LIB NOLQ Ponto Inicial/Final  Loc.Insta	MANUTENCAO PREVENTIVA MECANICA 30			

Status Usuário Operação

SU160

0

0.0

Loc.Instalação/Equipamento

0.0

Н

AGDO

YPM0

10.04.2024

24:00:00

10.04.2024

24:00:00



# MANUT MEC 3051BA01

## OM 202400917458

#### **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 l	Jsuário Ope	ração					
0040		YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024 24:00:00	10.04.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final								
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status l	Jsuário Ope	ração					
0045	VERIFICAR MOLA DA REGULAGEM DE VAZÃO, SE	YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024 24:00:00	10.04.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final								
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status l	Jsuário Ope	ração					
0050		YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024 24:00:00	10.04.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0055	VERIFICAR MANGUEIRAS E FIXAÇÃO	YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024 24:00:00	10.04.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0056		YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024 24:00:00	10.04.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
	FECHAR CABEÇOTE DA BOMBA	YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024 24:00:00	10.04.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0065	~	YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024 24:00:00	10.04.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	ılação/E	quipame	ento		
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status l	Jsuário Ope	ração					
0070	FAZER LIMPEZA DAS LINHAS DE RECALQUE E		SU160	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024	10.04.2024



# MANUT MEC 3051BA01

## OM 202400917458

#### **TAREFAS**

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora
	S Ponto Inicial/Final Loc.Instalação/Equipamento							24:00:00	24:00:00
	Status Sistema Operação LIB NOLQ Status Usuário Operação AGDO								
0075		YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024 24:00:00	10.04.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	ilação/E	quipame	ento		
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0800	CONFERIR ALINHAMENTO DO ACOPLAMENTO	YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024 24:00:00	10.04.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0085	VERIFICAR O MEDIDOR DE VAZÃO.	YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024 24:00:00	10.04.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0090	VERIFICAR FIXAÇÃO DA BOMBA NA BASE	YPM0	SU137	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024 24:00:00	10.04.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0095	PREENCHE FICHA DE VERIFICAÇÃO DE PROTEÇÃ	YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024 24:00:00	10.04.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0100	SOLICITAR O DESBLOQUEIO DO EQUIPAMENTO	YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024 24:00:00	10.04.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0105	SOLICITAR A OPERAÇÃO PARA EFETUAR O TEST	YPM0         SU160         0         0.0         0.0         H         10.04.2024 24:00:00							10.04.2024 24:00:00
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							



# MANUT MEC 3051BA01

## OM 202400917458

#### **TAREFAS**

Tarefa	Descrição	Código de Control	Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora	
		е								
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação AGDO							
0110	BAIXA SOLICITAÇÃO DE SERVIÇO E ENVIAR PA	YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024 24:00:00	10.04.2024 24:00:00	
	Ponto Inicial/Final Status Sistema Operação	Status	Lo Usuário Ope		ılação/E	quipame	nto			
	LIB NOLQ	AGDO								
0115	REALIZAR 5S NA ÁREA	YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	10.04.2024 24:00:00	10.04.2024 24:00:00	
	Ponto Inicial/Final									
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status AGDO								