

PERMISSÃO DE TRABALHO SEGURO

CENTRO EMITENTE:

PTSCOUSI

N° OM:

202400916830

CENTRO/PLANTA: 4750

DESCRIÇÃO OM: PLANO DE MANUT MECANICA 30 DIAS								
OBSE	ERVAÇÕES:							
PERM	/IISSÕES DE TRABALHO SEGURO:							
[]	NÃO NECESSITA PTS	[]	RAC8 - TRABALHO EM TALUDES (ANEXO 8A)					
[]	RAC1 - TRABALHO EM ALTURA (ANEXO 1)	Ĺĵ	OUTROS					
[]	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					
[x]	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 ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA ART	[]	MIN.SUBTERRÂNEA - HIDROJATEAMENTO					
	IFICATIVA:							
RESP	PONSÁVEIS PELO CENTRO EMITENTE:							
NÚME	ERO ART: NÚMER	O PRO	:					



PLANO DE MANUT MECANICA 30 DIAS

OM 202400916830

EQUIPAMEN	OTN														
Número De								1.3	Centro de Custo 1360297	o Crit	icidade B	Tipo Contador			
Nº Identificação T		Té					Γérmino da Gar	antia	Fonte	Fonte radioativa					
Local de Instalação						Descrição do Local de Instalação									
COSS-APD-UT			BA01R			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	Equipar	nento													
ORDEM DE	MANU	TENÇ	ÃO												
Data Inicio Date	Hora Início	Dat	a Fim	Hora Fim	Duração (h)	Pi	rioridade	Т	ipo de Manutei	nção	Tip	Tipo de Atividade			
07/03/2024	08:00	08/03/	2024	12:30	9.600	Méd	ia	Manu	tenção Preve	entiva Serviço		ço de Man.			
Ponto de Partida			Comprim	ento		Plano de Manuter 1562139			ção Descrição CSGMBA						
Ponto Final			Unidade (de Medida	Medida Condição de Operaçã Parada Desenergiz										
Status Sistema O		P DMN	V SCDM			Status Usuário Ordem EXEC VPTS									
Equipe SU160			Responsa Líder de	<mark>ável</mark> Manutei	nção /	Planejador									
PREVENTIVA I	UTILIDA	ADES													
NOTA DE M	IANUT	ENÇÃ	(O												
Nota Descrição						Data Solicitação 00/00/0000		Autor	Autor		tras Solicitações				
DETALHAM	ENTO	DA O	RDEM				<u>'</u>		1		l I				
~															
DURAÇÃO I				_		im Con	corto			Davad	a Drad	cão.			
<u>in</u>	ício Cons	erto		+	F	im Con	<u> </u>		+	Parad	a Produ	yaU			
/	<u>/</u>					/				()Sim ()Não					
<u> </u>					:										



PLANO DE MANUT MECANICA 30 DIAS

OM 202400916830

DET	ALHAMENTO DAS TAREFAS										
Tarefa											
T 4 5	NEE 40										
	REFAS Descrição	Código	Centro de	Funci	Dur	Trabalh	Un	Início	Fim		
laleia	Descrição	de Control e	Trabalho	onári os	Dui	O	OII	Data/Hora	Data/Hora		
0005	PLANO MEC 30 DIAS BOMBA	PM01	SU160ME	1	4.8	4.8	Н	07.03.2024 08:00:00	07.03.2024 14:45:00		
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto				
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração							
0010	SOLICITAR A LIBERACAO DO EQUIPAMENTO	PM01	EX132ME	1	4.8	4.8	Н	07.03.2024 14:45:00	08.03.2024 12:30:00		
	Ponto Inicial/Final	 -	Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto				
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração							
0015	SOLICITAR O BLOQUEAR DO EQUIPAMENTO	YPM0	SU160	1	0.2	0.2	Н	08.03.2024 12:30:00	08.03.2024 12:30:00		
	Ponto Inicial/Final Loc.Instalação/Equipamento										
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I AGDO	Jsuário Ope	ração							
0020	ELABORAR APT	YPM0	SU160	1	0.1	0.1	Н	08.03.2024 12:30:00	08.03.2024 12:30:00		
	Ponto Inicial/Final	Ponto Inicial/Final Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração							
0025	RETIRAR PROTECAO DO ACOPLAMENTO	YPM0	SU160	1	0.2	0.2	Н	08.03.2024 12:30:00	08.03.2024 12:30:00		
	Ponto Inicial/Final	Inicial/Final Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO									
0030	ABRIR ACOPLAMENTO	YPM0	SU160	1	0.5	0.5	Н	08.03.2024 12:30:00	08.03.2024 12:30:00		
	Ponto Inicial/Final Loc.Instalação/Equipamento										
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO									
0035	CONFERIR ALINHAMENTO DO ACOPLAMENTO		SU160	1	0.2	0.2	Н	08.03.2024 12:30:00	08.03.2024 12:30:00		
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto				



PLANO DE MANUT MECANICA 30 DIAS

OM 202400916830

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 IMPR LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração		•	•	•			
0040	COLOCAR PROTECAO DO ACOPLAMENTO	YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	08.03.2024 12:30:00	08.03.2024 12:30:00		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO									
0045	DESMONTAR CARRETEIS	YPM0	SU160	1	0.1	0.1	Н	08.03.2024 12:30:00	08.03.2024 12:30:00		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO									
0065	VERIFICAR LAUDO DA PREDITIVA	YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	08.03.2024 12:30:00	08.03.2024 12:30:00		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I									
0070	CONFERIR APERTO DOS PARAFUSOS DE FIXACAO	YPM0	SU160	1	0.1	0.1	Н	08.03.2024 12:30:00	08.03.2024 12:30:00		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I									
0075	MONTAR CARRETEIS	YPM0	SU160	1	0.3	0.3	Н	08.03.2024 12:30:00	08.03.2024 12:30:00		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO									
0800	FAZER AJUSTE DO SISTEMA DE SELAGEM	YPM0	SU160	1	0.3	0.3	Н	08.03.2024 12:30:00	08.03.2024 12:30:00		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO									
0090	PREENCHER FICHA DE VERIFICACAO	YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	08.03.2024 12:30:00	08.03.2024 12:30:00		
	Ponto Inicial/Final		12.00.00								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO									
0095		YPM0	SU160	0	0.0	0.0	Н	08.03.2024 12:30:00	08.03.2024 12:30:00		



PLANO DE MANUT MECANICA 30 DIAS

OM 202400916830

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		Lo	c.Insta	ilação/E	quipame	ento			
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação AGDO							
0100	SOLICITAR TESTE DO EQUIPAMENTO	YPM0	SU160	1	0.1	0.1	Н	08.03.2024 12:30:00	08.03.2024 12:30:00	
	Ponto Inicial/Final									
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I								
0105	BAIXAR SOLICITACAO DE SERVICO E ENVIAR	YPM0	SU160	1	0.1	0.1	Н	08.03.2024 12:30:00	08.03.2024 12:30:00	
	Ponto Inicial/Final									
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação AGDO							
0110	REALIZAR 5S NA AREA	YPM0	SU160	1	0.1	0.1	Н	08.03.2024 12:30:00	08.03.2024 12:30:00	
	Ponto Inicial/Final									
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO								