

	PERMISSÃO DE TRABALHO SEGURO	CENTRO EMITENTE: PTSCOUSI	N° OM: 202400861602
		CENTRO/PLANTA: 4750	
DESCRIÇÃO OM: MANUT MEC 3053BA01			
OBSERVAÇÕES:			
PERMISSÕES DE TRABALHO SEGURO:			
<div><div><div><input type="checkbox"/> NÃO NECESSITA PTS</div><div><input type="checkbox"/> RAC1 - TRABALHO EM ALTURA (ANEXO 1)</div><div><input type="checkbox"/> TRABALHO A QUENTE (ANEXO 12)</div><div><input type="checkbox"/> RAC5 - IÇAMENTO DE CARGA (ANEXO 5)</div><div><input checked="" type="checkbox"/> RAC4 - BLOQUEIO, IDENTIFICAÇÃO E ZERO ENERGIA (ANEXO 4)</div><div><input type="checkbox"/> RAC6 - ESPAÇO CONFINADO (ANEXO 6)</div><div><input type="checkbox"/> RAC10 - TRABALHO EM ELETRICIDADE (ANEXO 10)</div><div><input type="checkbox"/> RAC8 - ESCAVAÇÃO (ANEXO 8B)</div><div><input type="checkbox"/> ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO ALTO NA ART</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA ART</div></div><div><div><input type="checkbox"/> RAC8 - TRABALHO EM TALUDES (ANEXO 8A)</div><div><input type="checkbox"/> OUTROS</div><div><input type="checkbox"/> PTS DEVE SER REALIZADA APENAS EM CAMPO</div><div><input type="checkbox"/> MIN.SUBTERRÂNEA - ISOLAMENTOS MANUSEIO DE MINÉRIO E SISTEMAS DE DESAGUAMENTO</div><div><input type="checkbox"/> MIN.SUBTERRÂNEA - IÇAMENTO CRÍTICO NO SHAFT</div><div><input type="checkbox"/> MIN.SUBTERRÂNEA - TRABALHO EM ELETRICIDADE (PERMISSÕES LOCAIS)</div><div><input type="checkbox"/> MIN.SUBTERRÂNEA - TRABALHO EM ÁREAS COM POTENCIAL PARA DESABAMENTO DE MATERIAL</div><div><input type="checkbox"/> MIN.SUBTERRÂNEA - ABERTURA DE FUROS (RAC1)</div><div><input type="checkbox"/> MIN.SUBTERRÂNEA - HIDROJATEAMENTO</div></div></div>			
JUSTIFICATIVA:			
RESPONSÁVEIS PELO CENTRO EMITENTE:			
NÚMERO ART:		NÚMERO PRO:	

MANUT MEC 3053BA01

OM 202400861602

EQUIPAMENTO

Número	Descrição Equipamento	Centro de Custo 1360297	Criticidade B	Tipo Contador
Nº Identificação Técnica		Término da Garantia		Fonte radioativa
Local de Instalação COSS-APD-UTL-DST03-3053BA01		Descrição do Local de Instalação BOMBA RAD_CENT, Q 150E		
Local de Instalação Superior COSS-APD-UTL-DST03		Descrição do Local de Instalação Superior DISTRIBUICAO DE AGUA BRUTA		
Características do Equipamento				

ORDEM DE MANUTENÇÃO

Data Inicio Date	Hora Início	Data Fim	Hora Fim	Duração (h)	Prioridade	Tipo de Manutenção	Tipo de Atividade
19/03/2024	08:00	20/03/2024	11:39	9.000	Média	Manutenção Preventiva	Serviço de Man.
Ponto de Partida		Comprimento			Plano de Manutenção 1562144		Descrição do Plano CSG MBA02-07
Ponto Final					Unidade de Medida		
Status Sistema Ordem LIB CAPC CCOP DMNV SCDM					Status Usuário Ordem AGDO VPTS		
Equipe SU136 PREVENTIVA MOAGEM		Responsável Líder de Manutenção /			Planejador		

NOTA DE MANUTENÇÃO

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

DETALHAMENTO DA ORDEM

||
||
||

DURAÇÃO DA TAREFA

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

DETALHAMENTO DAS TAREFAS

Tarefa	Descrição

TAREFAS

Tarefa	Descrição	Código de Controle	Centro de Trabalho	Funcionários	Dur	Trabalho	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora
0005	PLANO MEC 28 DIAS BOMBA AGUA	PM01	SU136ME	1	4.5	4.5	H	19.03.2024 08:00:00	19.03.2024 14:19:41
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0010	FAZER ANALISE PRELIMINAR DA TAREFA	PM01	EX132ME	1	4.5	4.5	H	19.03.2024 14:19:41	20.03.2024 11:39:22
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0015	FAZER ACORDO DE NIVEL DE SERVICO	YPM0	SU136	1	0.1	0.1	H	20.03.2024 11:39:22	20.03.2024 11:39:22
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0020	FAZER BLOQUEIO DO EQUIPAMENTO	YPM0	SU136	1	0.1	0.1	H	20.03.2024 11:39:22	20.03.2024 11:39:22
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0025	ELABORAR APT	YPM0	SU136	0	0.0	0.0	H	20.03.2024 11:39:22	20.03.2024 11:39:22
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0030	FAZER FECHAMENTO DE VALVULAS	YPM0	SU136	0	0.0	0.0	H	20.03.2024 11:39:22	20.03.2024 11:39:22
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0035	FAZER DESPRESSURIZACAO DAS LINHAS	YPM0	SU136	1	0.6	0.6	H	20.03.2024 11:39:22	20.03.2024 11:39:22
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							

TAREFAS

Tarefa	Descrição	Código de Controle	Centro de Trabalho	Funcionários	Dur	Trabalho	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0040	ABRIR SUCCAO E INSPECIONAR ROTOR	YPM0	SU136	1	0.6	0.6	H	20.03.2024 11:39:22	20.03.2024 11:39:22
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0045	VERIFICAR LAUDO DA PREDITIVA	YPM0	SU136	1	0.1	0.1	H	20.03.2024 11:39:22	20.03.2024 11:39:22
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0050	VERIFICAR SE AS VALV DE RECALQUE SUCCAO	YPM0	SU136	1	0.1	0.1	H	20.03.2024 11:39:22	20.03.2024 11:39:22
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0055	ACOPLAR TUBULACOES	YPM0	SU136	1	0.5	0.5	H	20.03.2024 11:39:22	20.03.2024 11:39:22
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0060	FAZER LIMPEZA NOS FILTROS	YPM0	SU136	1	0.2	0.2	H	20.03.2024 11:39:22	20.03.2024 11:39:22
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0065	ABRIR ACOPLAMENTO	YPM0	SU136	1	0.3	0.3	H	20.03.2024 11:39:22	20.03.2024 11:39:22
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0070	CONFERIR ALINHAMENTO DO ACOPLAMENTO	YPM0	SU136	1	0.3	0.3	H	20.03.2024 11:39:22	20.03.2024 11:39:22
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0075	INSPECIONAR O MEDIDOR DE VAZAO	YPM0	SU136	1	0.1	0.1	H	20.03.2024 11:39:22	20.03.2024 11:39:22

TAREFAS

Tarefa	Descrição	Código de Controle	Centro de Trabalho	Funcionários	Dur	Trabalho	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0080	FAZER REAPERTO NA BASE DO EQUIPAMENTO	YPM0	SU136	1	0.1	0.1	H	20.03.2024 11:39:22	20.03.2024 11:39:22
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0085	REALIZAR 5S NA AREA	YPM0	SU136	1	0.1	0.1	H	20.03.2024 11:39:22	20.03.2024 11:39:22
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0090	SOLICITAR O DESBLOQUEIO DO EQUIPAMENTO	YPM0	SU136	1	0.1	0.1	H	20.03.2024 11:39:22	20.03.2024 11:39:22
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0095	SOLICITAR TESTE DO EQUIPAMENTO	YPM0	SU136	1	0.1	0.1	H	20.03.2024 11:39:22	20.03.2024 11:39:22
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							