

PERMISSÃO DE TRABALHO SEGURO

CENTRO EMITENTE:

PTSCOUSI

N° OM: 202400861602

| | |

CENTRO/PLANTA: 4750

| DESC | CRIÇÃO OM: | | |
|---------|------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| MANU | JT MEC 3053BA01 | | |
| OBSE | ERVAÇÕES: | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | ~ | | |
| PERI | 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) | ii | MIN.SUBTERRÂNEA - ISOLAMENTOS MANUSEIO DE |
| | 3 | | 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) |
| [] | ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO ALTO NA ART | [] | MIN.SUBTERRÂNEA - HIDROJATEAMENTO |
| [x] | ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA | | |
| | ART | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| JUST | TFICATIVA: | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| RESE | PONSÁVEIS PELO CENTRO EMITENTE: | | |
| | ONO, VEIG FEED GENTING EMITENTE. | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| NITIMI | ERO ART: NÚMER | RO PRO | |
| INCIVII | LICO AICI. NUMER | KO PKO | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



MANUT MEC 3053BA01

EQUIPAMENTO

OM 202400861602

| Número | rição Equi | pamento | | | | | Centro de Custo 1360297 | | Criticidade Tipo | | | | | | |
|-------------------------------------------------|----------------|---------|----------|-----------|----------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|------------|------------------|------------------------|--|--|--|
| Nº Identificação T | écnica | | | | | | | Término d | | | | | | | |
| Local de Instalaçã | | 3-3053 | BA01 | | | , | ão do Local de A RAD_CEN | - | | | | | | | |
| Local de Instalação Superior COSS-APD-UTL-DST03 | | | | | D | Descrição do Local de Instalação Superior DISTRIBUICAO DE AGUA BRUTA | | | | | | | | | |
| Características de | | | | | | 7.0 | .5010710 51 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ~ _ | | | | | | | | | | | | |
| ORDEM DE | | | | l: | . ~ | | | | | | | | | | |
| Data Inicio Date | Hora Início | Dat | a Fim | Hora Fim | Duração (h) | ° | Prioridade | Tipo de Manutenção | | a O | o Tipo de Ativid | | | | |
| 19/03/2024 | 08:00 | 20/03/ | 2024 | 11:39 | 9.000 | Mé | dia | Manutenção | Prevent | tiva | Servi | ço de Man. | | | |
| Ponto de Partida | | | Comprim | ento | | | Plano de Mai 1562144 | nutenção | , , | | | ão do Plano BA02-07 | | | |
| Ponto Final | | | Unidade | de Medida | | Condição de Operação Parada Desenergizada | | | | | | | | | |
| Status Sistema O | | IV SCF |)M | | | | Status Usuái AGDO VPTS | | | | | | | | |
| Equipe | <u> </u> | 302 | Respons | ável | | | Planeja | ıdor | | | | | | | |
| SU136 | | | Líder de | Manute | nção / | | | | | | | | | | |
| PREVENTIVA | MOAGE | M | | | | | | | | | | | | | |

| NOTA DE MANUTENÇAO | NOT₽ | DE | MANL | JTENCAO |
|--------------------|------|----|------|---------|
|--------------------|------|----|------|---------|

| HOTA DE MA | NO I ENÇÃO | | | |
|------------|------------|------------------|-------|---------------------|
| 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 3053BA01

OM 202400861602

| DET | ALHAMENTO DAS TAREFAS | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|----------------------|---------|--------------|-----|------------------------|------------------------|
| Tarefa | Descrição | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TAR | EFAS | _ | | | | | | | |
| Tarefa | Descrição | Código de Control e | Trabalho | Funci onári os | Dur | Trabalh o | Un | Início Data/Hora | Fim Data/Hora |
| 0005 | PLANO MEC 28 DIAS BOMBA AGUA | PM01 | SU136ME | 1 | 4.5 | 4.5 | Н | 19.03.2024 08:00:00 | 19.03.2024 14:19:41 |
| | Ponto Inicial/Final | | Lo | c.Insta | lação/E | quipame | nto | , | |
| | Status Sistema Operação | Status | | | | | | | |
| 0010 | FAZER ANALISE PRELIMINAR DA TAREFA | AGDO PM01 | EX132ME | 1 | 4.5 | 4.5 | Н | 19.03.2024 14:19:41 | 20.03.2024 11:39:22 |
| | Ponto Inicial/Final | Loc.Instalação/Equipamento | | | | | | 11.39.22 | |
| | Status Sistema Operação | Status | | | | | | | |
| 0015 | LIB NOLQ FAZER ACORDO DE NIVEL DE SERVICO | AGDO YPM0 | SU136 | 1 | 0.1 | 0.1 | Н | 20.03.2024 | 20.03.2024 |
| 0013 | TAZER AGORDO DE NIVEE DE GERVIGO | TEIVIO | 30130 | ' | 0.1 | 0.1 | | 11:39:22 | 11:39:22 |
| | Ponto Inicial/Final | Ponto Inicial/Final Loc.Instalação/Equipamento | | | | | | | |
| | Status Sistema Operação LIB NOLQ | Status AGDO | Jsuário Ope | ração | | | | | |
| 0020 | FAZER BLOQUEIO DO EQUIPAMENTO | YPM0 | SU136 | 1 | 0.1 | 0.1 | Н | 20.03.2024 11:39:22 | 20.03.2024 11:39:22 |
| | Ponto Inicial/Final | | | | | | | | |
| | Status Sistema Operação LIB NOLQ | Status AGDO | | | | | | | |
| 0025 | | YPM0 | SU136 | 0 | 0.0 | 0.0 | Н | 20.03.2024 11:39:22 | 20.03.2024 11:39:22 |
| | Ponto Inicial/Final | | | | | | | | |
| | Status Sistema Operação LIB NOLQ | Status AGDO | Jsuário Ope | ração | | | | | |
| 0030 | | YPM0 | SU136 | 0 | 0.0 | 0.0 | Н | 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 | | YPM0 | SU136 | 1 | 0.6 | 0.6 | Н | 20.03.2024 11:39:22 | 20.03.2024 11:39:22 |
| | Ponto Inicial/Final | | Lo | c.Insta | lação/E | quipame | nto | | |



MANUT MEC 3053BA01

OM 202400861602

TAREFAS

| | LI AU | | 1 | | | | | | |
|--------|--------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|---------|--------------|-----|------------------------|------------------------|
| 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 | | Usuário Ope | ração | | | | ! | |
| 0040 | | YPM0 | SU136 | 1 | 0.6 | 0.6 | Н | 20.03.2024 | 20.03.2024 11:39:22 |
| | Ponto Inicial/Final | Loc.Instalação/Equipamento | | | | | | 11.59.22 | 11.39.22 |
| | Status Sistema Operação LIB NOLQ | Status AGDO | Usuário Ope | ração | | | | | |
| 0045 | VERIFICAR LAUDO DA PREDITIVA | YPM0 | SU136 | 1 | 0.1 | 0.1 | Н | 20.03.2024 11:39:22 | 20.03.2024 11:39:22 |
| | Ponto Inicial/Final | | Lo | oc.Insta | lação/E | quipame | nto | | |
| | Status Sistema Operação LIB NOLQ | Status AGDO | Usuário Ope | ração | | | | | |
| 0050 | VERIFICAR SE AS VALV DE RECALQUE SUCCAO | YPM0 | SU136 | 1 | 0.1 | 0.1 | Н | 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 | Н | 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 | Н | 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 | Н | 20.03.2024 11:39:22 | 20.03.2024 11:39:22 |
| | Ponto Inicial/Final | | | | | | | | |
| | Status Sistema Operação LIB NOLQ | Status Usuário Operação AGDO | | | | | | | |
| 0070 | CONFERIR ALINHAMENTO DO ACOPLAMENTO | | SU136 | 1 | 0.3 | 0.3 | Н | 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 | | YPM0 | SU136 | 1 | 0.1 | 0.1 | Н | 20.03.2024 11:39:22 | 20.03.2024 11:39:22 |



MANUT MEC 3053BA01

OM 202400861602

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 | lação/E | quipame | nto | | |
| | Status Sistema Operação LIB NOLQ | Status I | Jsuário Ope | ração | | | | | |
| 0800 | FAZER REAPERTO NA BASE DO EQUIPAMENTO | YPM0 | YPM0 SU136 1 0.1 0.1 H 20.03.2024 11:39:22 | | | | | | |
| | Ponto Inicial/Final | | Loc.Instalação/Equipamento | | | | | | |
| | Status Sistema Operação LIB NOLQ | Status I | Status Usuário Operação AGDO | | | | | | |
| 0085 | REALIZAR 5S NA AREA | YPM0 | SU136 | 1 | 0.1 | 0.1 | Η | 20.03.2024 11:39:22 | 20.03.2024 11:39:22 |
| | Ponto Inicial/Final | Loc.Instalação/Equipamento | | | | | | | |
| | Status Sistema Operação LIB NOLQ | Status I | Jsuário Ope | ração | | | | | |
| 0090 | SOLICITAR O DESBLOQUEIO DO EQUIPAMENTO | YPM0 | SU136 | 1 | 0.1 | 0.1 | Н | 20.03.2024 11:39:22 | 20.03.2024 11:39:22 |
| | Ponto Inicial/Final | | Loc.Instalação/Equipamento | | | | | | |
| | Status Sistema Operação LIB NOLQ | Status I | Status Usuário Operação AGDO | | | | | | |
| 0095 | SOLICITAR TESTE DO EQUIPAMENTO | YPM0 | SU136 | 1 | 0.1 | 0.1 | Н | 20.03.2024 11:39:22 | 20.03.2024 11:39:22 |
| | Ponto Inicial/Final | | Lo | c.Insta | lação/E | quipame | nto | | |
| | Status Sistema Operação LIB NOLQ | Status Usuário Operação AGDO | | | | | | | |