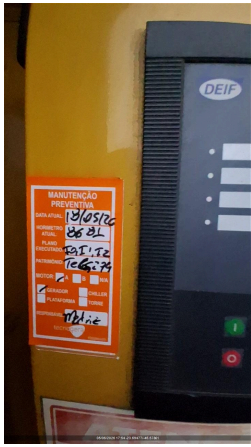

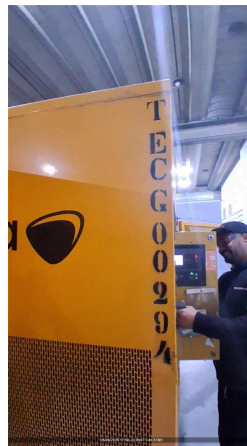


CLIENTE	
NOME	RAZÃO SOCIAL
EMAIL	OBSERVAÇÃO
LOCAL	
NOME TECNOGERA - LOCAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DE ENERGIA SA	ENDEREÇO
ATIVO	
NOME	MARCA
MODELO	PATRIMÔNIO / NÚMERO DE SÉRIE
01 - CABEÇALHO	
DATA E HORA DE INICIO 05/06/2026 18:00:00	CLIENTE
FICHA 0,00	TENSÃO DO CLIENTE 220V
REGIME DE OPERAÇÃO 3 horas	TANQUE INTERNO OU EXTERNO TANQUE INTERNO
HORÍMETRO SIM	ETIQUETA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA 
HORÍMETRO DA ÚLTIMA PREVENTIVA 8681,00	SISTEMA DE COMBATE À INCÊNDIO 

**FOTO DO HORIMETRO****FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO****02 - PETROBRAS**

VERIFICAR REQUISITOS DE CONTRATO  
Ok

**03 - RADIADOR**

VERIFICAR E COMPLETAR O NÍVEL DE FLUÍDO DO RADIADOR  
COMPLETO

HÁ VAZAMENTOS NO RADIADOR?  
NÃO

INTEGRIDADE DA FIXAÇÃO DO RADIADOR  
OK

INTEGRIDADE DE MANGUEIRAS DO INTERCOOLER  
CONFORME

**04 - ALTERNADOR**

Nº DE SERIE DO ALTERNADOR

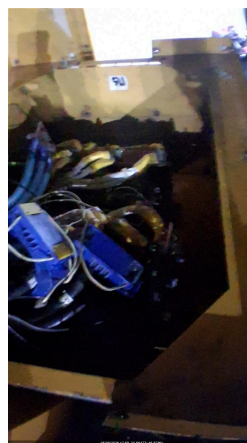


BARRAMENTO E BASETA DOS ALTERNADORES COM TAMPA  
OK

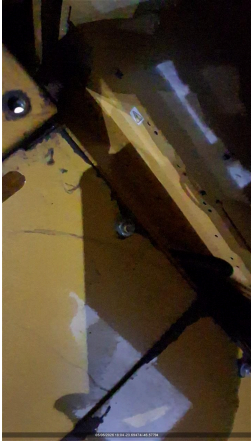
FOTO BARRAMENTO E BASETA DOS ALTERNADORES COM TAMPA



FECHAMENTO DE TENSÃO NA BASETA



INSPEÇÃO DO ROTOR DA EXCITATRIZ E DIODOS

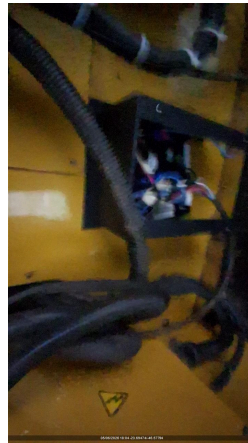


REGULADOR DE TENSÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO  
OK

FOTO REGULADOR DE TENSÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO



REGULADOR DE TENSÃO DEVIDAMENTE FIXADO COM PARAFUSO M5



## 05 - MOTOR

Nº DE SERIE DO MOTOR



NÍVEL DE ÓLEO LUBRIFICANTE  
OK

INTEGRIDADE DAS CORREIAS  
OK

## 06 - ELÉTRICO

INTEGRIDADE E ORGANIZAÇÃO PAINEL DE COMANDO ISENTO DE FIOS SOLTOS  
Ok

EXISTÊNCIA DE BOTOEIRAS STOP (COGUMELO)  
Ok

FOTO BARRAMENTO DO PAINEL COM ACRÍLICO DE PROTEÇÃO



REGULAGEM DO TRIP DO RELÊ INTEGRADO O DISJUNTOR DE ACORDO COM A TENSÃO  
SIM

FORÇAR + E -2 HZ DE FREQUÊNCIA PELO CONTROLADOR  
OK

FORÇAR + E -10% DE AJUSTE DE TENSÃO PELO CONTROLADOR  
OK

#### 07 - DIESEL

NÍVEL DE ÓLEO DIESEL (%)  
0,00

MATERIAL DAS MANGUEIRAS APROPRIADO  
SIM

MANGUEIRAS DE ALIMENTAÇÃO E RETORNO DO TANQUE INTERNO INTEGRAS E COM MATERIAL APROPRIADO  
OK

MANGUEIRAS DO TANQUE EXTERNO INTEGRAS E COM MATERIAL APROPRIADO  
OK

CONEXÕES DO TANQUE EXTERNO COMPATÍVEIS COM GERADOR (EM POLEGADAS)  
N/A

VEDAÇÃO, REGISTROS E BUJÃO NA BACIA DE CONTENÇÃO  
OK

POSSUI MARCADOR DE NÍVEL DE COMBUSTÍVEL?  
SIM

TAMPA DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL  
OK

CERTIFICO QUE A BACIA DE CONTENÇÃO DO TANQUE(INTERNO/EXTERNO) ESTÁ COM DRENO FECHADO E BUJÃO FIXADO.  
OK

#### 08 - CARENAGEM

É POSSÍVEL VISUALIZAR O FLAP?  
SIM

CONDIÇÃO DAS BORRACHAS DAS PORTAS  
OK

CONDIÇÃO DAS FECHADURAS DAS PORTAS  
OK

CONDIÇÃO DAS DOBRADIÇAS DAS PORTAS  
OK

CONDIÇÃO DO AMORTECEDOR DAS PORTAS  
COM PRESSÃO

CONDIÇÃO DA ISOLAÇÃO ACUSTICA

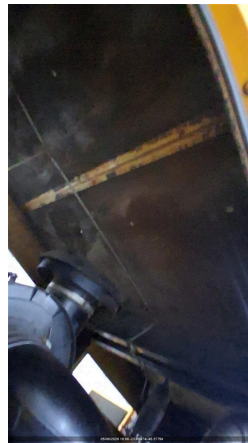


FOTO LATERAL DIREITA



FOTO LATERAL ESQUERDA



FOTO FRONTAL



FOTO TRASEIRA



CARTÃO 3 CORES

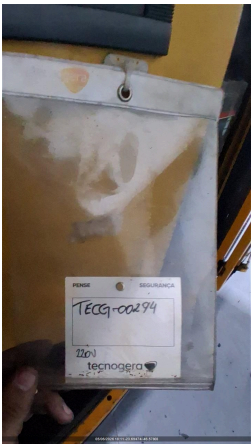


FOTO DE ETIQUETA DE TANQUE LIMPO



CONDIÇÕES DOS ADESIVOS  
BOM

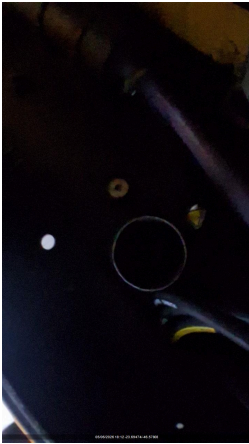
CONDIÇÕES DE LIMPEZA  
LIMPO

**INSTRUÇÃO DE TRABALHO DO CONTROLADOR**



**FIXAÇÃO E INTEGRIDADE DO SILENCIOSO E DOS TUBOS DE TRANSIÇÃO DO ESCAPAMENTO**  
OK

**FOTO DO TANQUE INTERNO (DENTRO)**



**FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO**

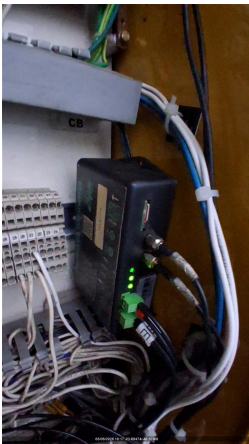


**09 - MÓDULO CONTROLADOR**

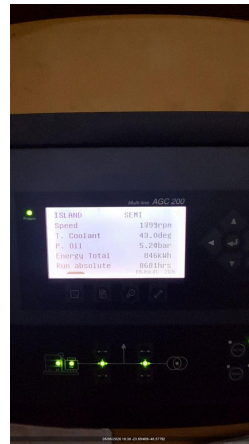
**POSSUI TELEMETRIA?**  
SIM

**NUMERO DO TOKEN VERIFICADO NA TELEMETRIA**  
Ok

**FOTO DA TELEMETRIA**



**FOTO DO TESTE COM CARGA**



**TIPO DE CONTROLADOR**  
Agc200

**O MODELO DO CONTROLADOR É SGC120?**  
NÃO

**DESABILITAR PARÂMETRO AUTO FUEL TRANSFER (AFT)**

**DESABILITAR PARÂMETRO AUTO LOAD TRANSFER (ALT)**

**AJUSTAR SOBRETENSÃO - 115% - EM CASO DE 380V AJUSTAR 252V - EM CASO DE 220V AJUSTAR 146V**

**AJUSTAR SUBTENSÃO - 80% - EM CASO DE 380V AJUSTAR 176V - EM CASO DE 220V AJUSTAR 102V**

**DESABILITAR DESBALANCEAMENTO DE FASES**

**DESABILITAR INVERSÃO DE FASES DE GERADOR**

**DESABILITAR INVERSÃO DE FASES DE REDE**

**VALIDAR FUNCIONAMENTO DA TELEMETRIA COM PLANEJAMENTO**

**ALTERAR POWER ON MODE PARA AUTO**

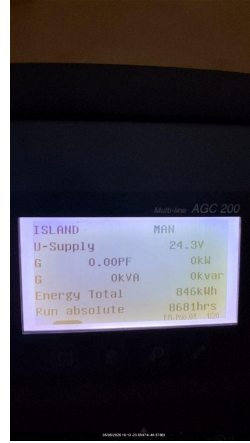
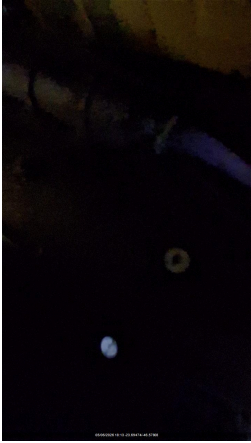
**ALTERAR TEMPO DE COOLING DOWN SOMENTE EM QTAS EXTERNOS - AJUSTAR PARA 10 S**

AJUSTE DE TENSÃO DO CONTROLADOR (EM VOLTS)  
220,00

AJUSTE DE CORRENTE DO CONTROLADOR (EM AMPERES)  
1238,00

NÍVEL DE COMBUSTÍVEL NO CONTROLADOR

AJUSTE DE HORIMETRO RUM ABS IGUAL AO OPERATION



VERIFICAR LISTA DE PROTEÇÃO PADRÃO  
OK

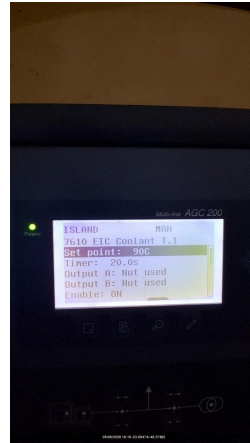
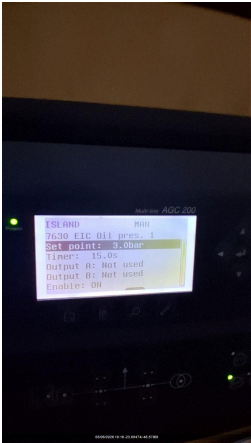
VALORES DE TENSÃO (MEDIR NA BARRA) FASE/FASE (V)  
220

VALORES DE TENSÃO (MEDIR NA BARRA) FASE/NEUTRO (V)  
127

AJUSTE DE POTÊNCIA DO CONTROLADOR (EM KILOWATTS)  
369Kw

PARÂMETRO DA PRESSÃO DE ÓLEO HABILITADO

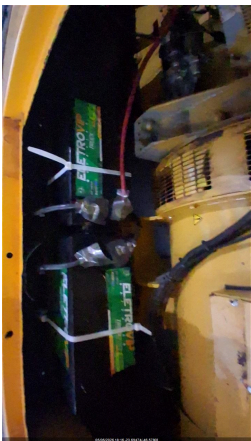
PARÂMETRO DA TEMPERATURA ALTA HABILITADO



## 10 - BATERIAS/CARREGADOR DE BATERIAS

FOTO DA BATERIA

POSSUI CARREGADOR DE BATERIA?  
SIM

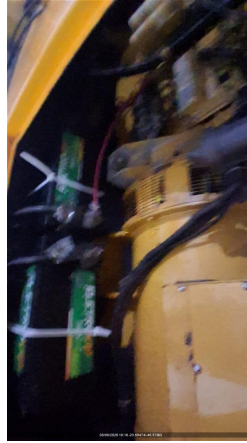


CONDIÇÕES DO SUPORTE E FIXAÇÃO DAS BATERIAS  
OK

CONDIÇÃO DOS TERMINAIS DAS BATERIAS  
OK

TERMINAIS DA BATERIA LIVRE DE OXIDAÇÃO  
SIM

FOTO DA ETIQUETA DA BATERIA PREENCHIDA



**11 - OBSERVAÇÕES/COMENTÁRIOS**

**OBSERVAÇÕES**  
Realizado a inspeção geral do

**DATA E HORA DE FIM**  
05/06/2026 18:20:00

**OBSERVAÇÕES/COMENTÁRIOS**

**COMUNICAÇÃO DO MODEM DE TELEMETRIA**  
OK

**OBSERVAÇÃO TELEMETRIA**  
Ok

**SE TELEMETRIA NOK, FOI SOLICITADO SUPORTE REMOTO, O QUE FOI FEITO?**

**FOTO**

