
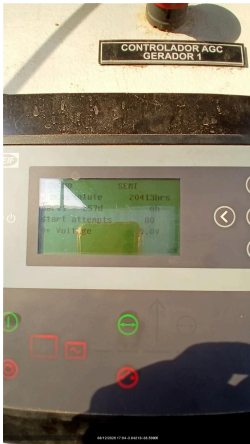



CLIENTE	
NOME	RAZÃO SOCIAL
EMAIL	OBSERVAÇÃO
LOCAL	
NOME TECNOGERA - LOCAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DE ENERGIA SA	ENDEREÇO
ATIVO	
NOME	MARCA
MODELO	PATRIMÔNIO / NÚMERO DE SÉRIE
01 - CABEÇALHO	
DATA E HORA DE INICIO 08/12/2025 16:35:00	CLIENTE Petrobras
FICHA 32008,00	TENSÃO DO CLIENTE 380V
REGIME DE OPERAÇÃO Stand-by	TANQUE INTERNO OU EXTERNO TANQUE INTERNO
HORIMETRO SIM	ETIQUETA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA 
HORÍMETRO DA ÚLTIMA PREVENTIVA 20413,00	SISTEMA DE COMBATE À INCÊNDIO
FOTO DO HORIMETRO 	FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO 
02 - PETROBRAS	

VERIFICAR REQUISITOS DE CONTRATO

### 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

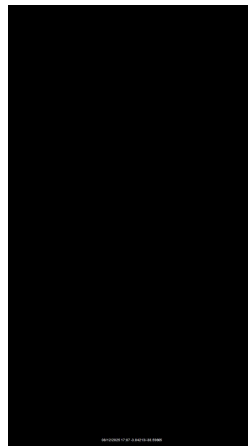
INSPEÇÃO DO ROTOR DA EXCITATRIZ E DIODOS

REGULADOR DE TENSÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO  
OK

FOTO REGULADOR DE TENSÃO COM TAMPA DE PROTEÇÃO

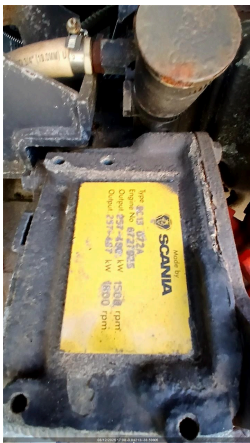


REGULADOR DE TENSÃO DEVIDAMENTE FIXADO COM PARAFUSO M5



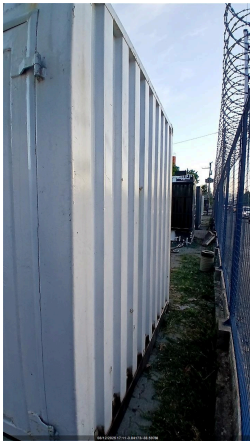



### 05 - MOTOR

Nº DE SERIE DO MOTOR





NÍVEL DE ÓLEO LUBRIFICANTE  
OK

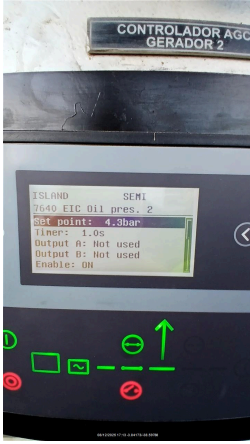
INTEGRIDADE DAS CORREIAS OK	
<b>06 - ELÉTRICO</b>	
INTEGRIDADE E ORGANIZAÇÃO PAINEL DE COMANDO ISENTO DE FIOS SOLTOS OK	EXISTÊNCIA DE BOTOEIRAS STOP (COGUMELO) Sim
FOTO BARRAMENTO DO PAINEL COM ACRÍLICO DE PROTEÇÃO	REGULAGEM DO TRIP DO RELÊ INTEGRADO O DISJUNTOR DE ACORDO COM A TENSÃO SIM
FORÇAR + E -2 HZ DE FREQUÊNCIA PELO CONTROLADOR OK	FORÇAR + E -10% DE AJUSTE DE TENSÃO PELO CONTROLADOR OK
<b>07 - DIESEL</b>	
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) 3/8	VEDAÇÃO, REGISTROS E BUJÃO NA BACIA DE CONTENÇÃO OK
POSSUI MARCADOR DE NÍVEL DE COMBUSTIVEL? NÃO	TAMPA DO TANQUE DE COMBUSTIVEL OK
CERTIFICO QUE A BACIA DE CONTENÇÃO DO TANQUE(INTERNO/EXTERNO) ESTÁ COM DRENO FECHADO E BUJÃO FIXADO. OK	
<b>08 - CARENAGEM</b>	
É POSSIVEL 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
FOTO DA TELEMETRIA 	FOTO DO TESTE COM CARGA 
TIPO DE CONTROLADOR Agc150	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) 380,00	AJUSTE DE CORRENTE DO CONTROLADOR (EM AMPERES) 710,00
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) 380
VALORES DE TENSÃO (MEDIR NA BARRA) FASE/NEUTRO (V) 220	AJUSTE DE POTÊNCIA DO CONTROLADOR (EM KILOWATTS) 369

**PARÂMETRO DA PRESSÃO DE ÓLEO HABILITADO**

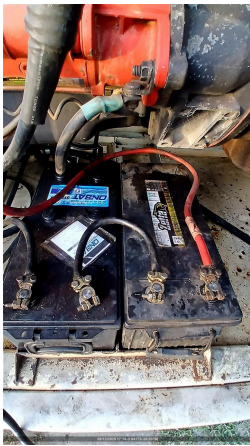


**PARÂMETRO DA TEMPERATURA ALTA HABILITADO**



**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 troca de óleo e filt

**DATA E HORA DE FIM**  
08/12/2025 17:16:00

**OBSERVAÇÕES/COMENTÁRIOS**

**COMUNICAÇÃO DO MODEM DE TELEMETRIA**

**OBSERVAÇÃO TELEMETRIA**

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

**FOTO**