

POR: ADRIANO BARBOSA DA SILVA; KIMBERLI DE FREITAS; -  
ADRIANO.SILVA@TECNOGERA.COM.BR; KIMBERLI.FREITAS@TECNOGERA.COM.BR;

EM: 30/05/2026  
06:38:15

<b>CLIENTE</b>	
[REDACTED]	
[REDACTED]	

<b>LOCAL</b>	
<b>NOME</b> TECNOGERA - LOCAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DE ENERGIA SA	09862-172

<b>ATIVO</b>	
<b>NOME</b>	<b>MARCA</b>
<b>MODELO</b>	<b>PATRIMÔNIO / NÚMERO DE SÉRIE</b> /

**01 - CABEÇALHO**

<b>DATA E HORA DE INICIO</b> 29/05/2026 10:46:00	<b>CLIENTE</b> SHOPEE	<b>FICHA</b> 0
---	--------------------------	-------------------

<b>TENSÃO DO CLIENTE</b> 380V	<b>REGIME DE OPERAÇÃO</b> STAND BY	<b>TANQUE INTERNO OU EXTERNO</b> TANQUE EXTERNO
----------------------------------	---------------------------------------	--

<b>HORIMETRO</b> SIM	<b>ETIQUETA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA</b> 	<b>HORÍMETRO DA ÚLTIMA PREVENTIVA</b> 3550
-------------------------	---	---

<b>SISTEMA DE COMBATE À INCÊNDIO</b> 	<b>FOTO DO HORIMETRO</b> 	<b>FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO</b> 
--	---	--

**02 - PETROBRAS**

<b>VERIFICAR REQUISITOS DE CONTRATO</b> 5- F038 - PRÉ LOCAÇÃO DE GERADOR	<b>RELATÓRIO GERADO NO</b> <a href="#">SISLOC SOFTWARES</a>
---	---

### 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

<b>N° DE SERIE DO MOTOR</b> 	<b>NÍVEL DE ÓLEO LUBRIFICANTE</b> OK	<b>INTEGRIDADE DAS CORREIAS</b> OK
<b>06 - ELÉTRICO</b>		
<b>INTEGRIDADE E ORGANIZAÇÃO PAINEL DE COMANDO ISENTO DE FIOS SOLTOS</b> OK	<b>EXISTÊNCIA DE BOTOEIRAS STOP (COGUMELO)</b> OK	<b>FOTO BARRAMENTO DO PAINEL COM ACRÍLICO DE PROTEÇÃO</b> 
<b>REGULAGEM DO TRIP DO RELÊ INTEGRADO O DISJUNTOR DE ACORDO COM A TENSÃO</b> SIM	<b>FORÇAR + E -2 HZ DE FREQUÊNCIA PELO CONTROLADOR</b> OK	<b>FORÇAR + E -10% DE AJUSTE DE TENSÃO PELO CONTROLADOR</b> OK
<b>07 - DIESEL</b>		
<b>NÍVEL DE ÓLEO DIESEL (%)</b> 80	<b>MATERIAL DAS MANGUEIRAS APROPRIADO</b> SIM	<b>MANGUEIRAS DE ALIMENTAÇÃO E RETORNO DO TANQUE INTERNO INTEGRAS E COM MATERIAL APROPRIADO</b> OK
<b>MANGUEIRAS DO TANQUE EXTERNO INTEGRAS E COM MATERIAL APROPRIADO</b> OK	<b>CONEXÕES DO TANQUE EXTERNO COMPATÍVEIS COM GERADOR (EM POLEGADAS)</b> 3/4	<b>VEDAÇÃO, REGISTROS E BUJÃO NA BACIA DE CONTENÇÃO</b> OK
<b>POSSUI MARCADOR DE NÍVEL DE COMBUSTIVEL?</b> NÃO	<b>TAMPA DO TANQUE DE COMBUSTIVEL</b> OK	<b>CERTIFICO QUE A BACIA DE CONTENÇÃO DO TANQUE(INTERNO/EXTERNO) ESTÁ COM DRENO FECHADO E BUJÃO FIXADO.</b> OK
<b>08 - CARENAGEM</b>		
<b>É POSSIVEL VISUALIZAR O FLAP?</b> SIM	<b>CONDIÇÃO DAS BORRACHAS DAS PORTAS</b> OK	<b>CONDIÇÃO DAS FECHADURAS DAS PORTAS</b> 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**  
01782

**FOTO DA TELEMETRIA**



**FOTO DO TESTE COM CARGA**

**FOTO DO TESTE COM CARGA**

**FOTO DO TESTE COM CARGA**



**FOTO DO TESTE COM CARGA**

**FOTO DO TESTE COM CARGA**

**FOTO DO TESTE COM CARGA**



FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA



FOTO DO TESTE COM CARGA



TIPO DE CONTROLADOR  
QC4003

O MODELO DO CONTROLADOR É SGC120?  
NÃO

AJUSTE DE TENSÃO DO CONTROLADOR (EM VOLTS)  
380

AJUSTE DE CORRENTE DO CONTROLADOR (EM AMPERES)  
612

**NÍVEL DE COMBUSTÍVEL NO CONTROLADOR**



**AJUSTE DE HORÍMETRO 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 PRESSÃO DE ÓLEO HABILITADO**



**PARÂMETRO DA TEMPERATURA ALTA 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 VERIFICAÇÃO ELÉTRICA  
REALIZADO VERIFICAÇÃO MECÂNICA  
REALIZADO VERIFICAÇÃO DA VÁLVULA DE COMBUSTÍVEL , A MESMA ESTÁ DANIFICADO E ESTÁ NO SENTIDO DO TANQUE .  
REALIZADO A TROCA DO NÍVEL DE COMBUSTÍVEL  
REALIZADO A PARAMETRIZAÇÃO DO MÓDULO .  
REALIZADO VERIFICAÇÃO DA PARTIDA REMOTA .

OBS: REALIZAR A VERIFICAÇÃO DA ENTRADA DE COMBUSTÍVEL

**DATA E HORA DE FIM**

29/05/2026 11:14:00

### OBSERVAÇÕES/COMENTÁRIOS

**COMUNICAÇÃO DO MODEM DE TELEMETRIA**

OK

**OBSERVAÇÃO TELEMETRIA**

OK

**FOTO**



PRÉ LOCAÇÃO ADRIANO , GABRIEL N  
29/05/2026 14:33:43

...  
29/05/2026 14:34:13