

F193-CORRETIVA GMG\_REV02


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- APT	
DATA E HORA DE INICIO 31/05/2026 13:45:00	PRINCIPAIS ETAPAS DA TAREFA Verificar e configurar
EPIS NECESSÁRIOS Botas, Blusa, Calça, Capacete,	PERIGOS EXISTENTES E/OU POTENCIAIS Choque Elétrico
MEDIDAS PARA CONTROLAR PERIGOS E RISCOS O Uso dos IPI Necessários	
02- SEGURANÇA	
POSSUI KIT MITIGAÇÃO? SIM	KIT MITIGAÇÃO 
QUANTIDADE DE KIT MITIGAÇÃO 2	POSSUI EXTINTOR? SIM

FOTO DA ETIQUETA DE VALIDADE DO EXTINTOR



EXTINTOR



QUANTIDADE DE EXTINTOR  
8

FOTO DO HORIMETRO



### 03- ATENDIMENTO

POSSUI TELEMETRIA?  
SIM

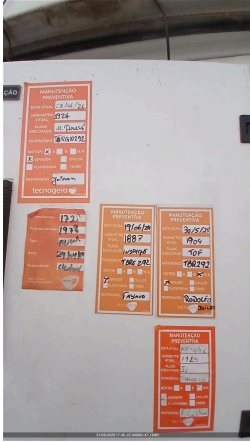
PAINEL FICA LIGADO OU DESLIGADO QUANDO O GERADOR NÃO ESTA SENDO  
USADO?  
LIGADO

SE SIM, FOTO



IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMÔNIO  
TELE 02106

**ETIQUETA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA**

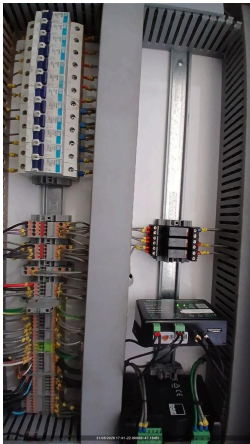


**FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO**



**04- PAINEL**

**INTEGRIDADE DO PAINEL**



VERIFICAR LISTA DE PROTEÇÃO PADRÃO  
OK

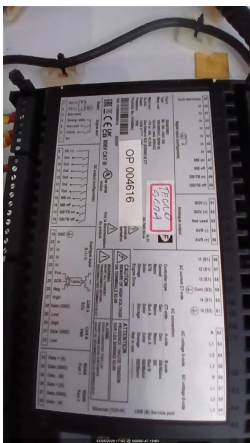
SE NECESSÁRIO AJUSTE, QUAL ITEM

SE NÃO POSSIVEL VERIFICAR, JUSTIFIQUE

VERIFICAR SE EXISTEM ADAPTAÇÕES INCORRETAS  
NÃO POSSUI

SE NOK, FOTO

**Nº DE SERIE DO CONTROLADOR (MÓDULO)**



**05- MOTOR**

NÍVEL DE ÓLEO LUBRIFICANTE  
OK

HÁ VAZAMENTO DE OLEO?  
NÃO

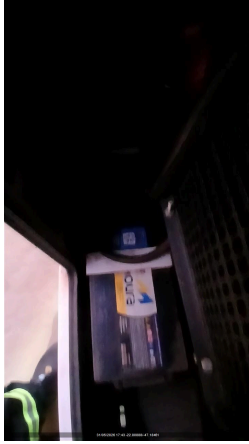
SE SIM, FOTO

VERIFICAR CONDIÇÕES DE ABRAÇADEIRAS NO MOTOR  
OK

SE NOK, FOTO

FOTO

**06- BATERIA**

CONDIÇÕES DO SUPORTE E FIXAÇÃO DAS BATERIAS OK	SE NOK, FOTO
CONDIÇÃO DOS TERMINAIS DAS BATERIAS OK	SE NOK, FOTO 
TERMINAIS DA BATERIA LIVRE DE OXIDAÇÃO SIM	SE NOK, FOTO
VERIFICAR SE EXISTEM ADAPTAÇÕES INCORRETAS NÃO POSSUI	SE NOK, FOTO
POSSUI CARREGADOR DE BATERIA? SIM	MODELO DO CARREGADOR DE BATERIA
TENSÃO DE ENTRADA (ALIMENTAÇÃO) E SAÍDA DO CARREGADOR (VOLTS) 27,7V	

**07- RADIADOR**

CONDIÇÕES DO RADIADOR OK	HÁ VAZAMENTOS NO RADIADOR? NÃO
SE NOK, FOTO	NÍVEL DO FLUIDO DO RADIADOR ESTA ACEITÁVEL? SIM
GERADOR POSSUI INTERCOOLER? SIM	INTEGRIDADE DE MANGUEIRAS DO INTERCOOLER CONFORME
FOTO	

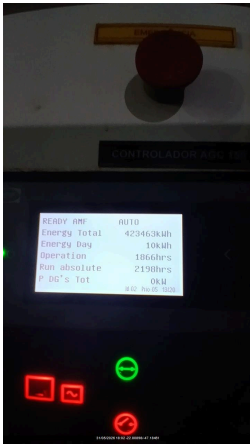

**08- DIESEL**

EQUIPAMENTO COM TANQUE EXTERNO	EQUIPAMENTO POSSUI AVARIA? NÃO
SE SIM, FOTO	POSSUI MARCADOR DE NÍVEL DE COMBUSTIVEL?
NÍVEL DE ÓLEO DIESEL (%) 40,00	CONDIÇÕES DE CONEXÕES E ABRAÇADEIRAS DE ABASTECIMENTO OK
HÁ VAZAMENTO DE OLEO? NÃO	SE SIM, FOTO
BACIA DE CONTENÇÃO NÃO POSSUI	BACIA COM TAMPÃO DE DRENO?
SE NOK, INFORME A MEDIDA NECESSÁRIA	

**09- CORRETIVA**

SINTOMAS DO GERADOR Configuração no paralelo	CAUSA RAIZ Só tinha 2 na configuração pla
SOLUÇÃO APLICADA Sim	GRAU DE DIFICULDADE DIFÍCIL
MODO DE OPERAÇÃO AUTOMÁTICO	

**10- OBSERVAÇÃO**

<b>COMUNICAÇÃO DO MODEM DE TELEMETRIA</b> OK	<b>OBSERVAÇÃO TELEMETRIA</b> Operam Ok.
<b>SE TELEMETRIA NOK, FOI SOLICITADO SUPORTE REMOTO, O QUE FOI FEITO?</b>	<b>OBSERVAÇÕES</b> Feito teste com carga equipame
<b>RESPONSÁVEL POR ACOMPANHAR A CORRETIVA NO CLIENTE</b> Ederson	<b>CONTATO DO RESPONSÁVEL PELO ACOMPANHAMENTO DO ATENDIMENTO CORRETIVO</b> 11996456070
<b>FOTO</b>  <p>The photo shows a control panel with a digital display. The display shows the following data:</p> <pre> READY: ONF      0010 Energy total    423463kwh Energy Day      10kwh Operation       1866hrs Run absolute    2190hrs P AC Tot       0kVA P AC Tot       0.00 MW </pre>	<b>FOTO</b>  <p>The photo shows a row of industrial equipment units, likely inverters or converters, in an outdoor setting at night. The units are yellow and white. The scene is illuminated by artificial lights.</p>
<b>11- NEAR MISS</b>	
<b>NEAR MISS</b> SEM REPORTE DE NEAR MISS	<b>AÇÃO EFETUADA:</b>
<b>FOTO</b>	