






CLIENTE	
NOME	RAZÃO SOCIAL
EMAIL	OBSERVAÇÃO
LOCAL	
NOME TECNOGERA - LOCACAO E TRANSFORMACAO DE ENERGIA SA	ENDEREÇO
ATIVO	
NOME	MARCA
MODELO	PATRIMÔNIO / NÚMERO DE SÉRIE /

01- CABEÇALHO		
DATA E HORA DE INICIO 14/03/2026 11:58:00	FOTO DO HORIMETRO 	FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO 

02- MOTOR		
Nº DE SERIE DO MOTOR 	FOI REALIZADO O PLANO I2? NÃO	FOI REALIZADO O PLANO I0? NÃO
FOI REALIZADO O PLANO I1? NÃO	FOI REALIZADO O PLANO I3? NÃO	MANUTENÇÃO PREVENTIVA REALIZADA
FOI REALIZADO O PLANO I4? NÃO	FOI REALIZADO O PLANO I5? NÃO	NÍVEL DE ÓLEO LUBRIFICANTE OK

REALIZADO TROCA DO FILTRO DE AR NÃO SE APLICA	ETIQUETA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA 	REALIZADO TROCA DO FILTRO DE COMBUSTÍVEL NÃO SE APLICA
REALIZADO TROCA DO FILTRO DE ÓLEO LUBRIFICANTE NÃO SE APLICA	REALIZADO TROCA DO FILTRO SEPARADOR DE ÁGUA E ÓLEO NÃO SE APLICA	REALIZADO TROCA DO FILTRO DE ÁGUA NÃO SE APLICA
REALIZADO LIMPEZA DO FILTRO ROTATIVO? NÃO SE APLICA	POSICIONAR RESPIRO DO MOTOR LONGE DE CORREIAS/RADIADOR OK	INTEGRIDADE DAS CORREIAS OK
ISOLAÇÃO, INTEGRIDADE DA FIAÇÃO E SENSORES DO MOTOR OK	FIXAÇÃO E INTEGRIDADE DO SILENCIOSO E DOS TUBOS DE TRANSIÇÃO DO ESCAPAMENTO OK	REAPERTOS, LUBRIFICAÇÃO E INTEGRIDADE DAS HÉLICES OK
03- RADIADOR		
CONDIÇÕES DO RADIADOR OK	NÍVEL DO FLUIDO DO RADIADOR ESTA ACEITÁVEL? COMPLETADO	HÁ VAZAMENTOS NO RADIADOR? NÃO
INTEGRIDADE DE MANGUEIRAS DO INTERCOOLER CONFORME		
04- ALTERNADOR		
EFETUEI TESTE DE ISOLAÇÃO ENTRE ALTERNADOR E CARÇAÇA (TESTE SIMPLES) NÃO REALIZADO	REGULAGEM DE TENSÃO, ESTABILIDADE E U/F. DESLIGAR E COLOCAR EM MANUAL OK	CARENAGEM DO ALTERNADOR NOK
REAPERTO E DISTANCIAMENTO DE CABOS E TERMINAIS DA BASETA OK	FIXAÇÃO CORRETA DO REGULADOR DE TENSÃO OK	ACOMODAÇÃO DA FIAÇÃO/CONEXÕES DOS TERMINAIS DO REGULADOR DE TENSÃO OK
POSIÇÃO CORRETA S1/S2 DOS TCS NA BASETA E NO CONTROLADOR OK	FIXAÇÃO E INTEGRIDADE DOS TCS OK	RELAÇÃO CORRETA DO TC NO CONTROLADOR OK
VIBRAÇÕES ANORMAIS OK	GRADE DE PROTEÇÃO DA HÉLICE DO ALTERNADOR OK	BARRAMENTO E BASETA DOS ALTERNADORES COM TAMPA OK
CABOS DE POTÊNCIA DA BASE ATÉ O DISJUNTOR OK		
05- BATERIA		
POSSUI CARREGADOR DE BATERIA? SIM	MODELO DO CARREGADOR DE BATERIA 	TERMINAIS DA BATERIA LIVRE DE OXIDAÇÃO SIM

CONDIÇÃO DOS TERMINAIS DAS BATERIAS OK	FOTO DA ETIQUETA DA BATERIA PREENCHIDA 	CONDIÇÕES DO SUPORTE E FIXAÇÃO DAS BATERIAS OK
--	---	--

TENSÃO DA BATERIA COM GERADOR DESLIGADO OK		
--	--	--

06- DIESEL

NÍVEL DE ÓLEO DIESEL (%) 0	MANGUEIRAS RESSECADAS, FISSURADAS, FURADAS OU QUALQUER OUTRO DANO NÃO	CONEXÕES DE DIESEL SEM ENTRADA DE AR OK
APERTO DAS CONEXÕES DO SISTEMA OK	CONEXÕES DO TANQUE EXTERNO COMPATÍVEIS COM GERADOR (EM POLEGADAS) 5/16	VEDAÇÃO, REGISTROS E BUJÃO NA BACIA DE CONTENÇÃO OK
TAMPA DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL OK	POSSUI MARCADOR DE NÍVEL DE COMBUSTÍVEL? SIM	ADESIVO LIMPEZA E INTEGRIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL 

07- CARENAGEM

É POSSÍVEL VISUALIZAR O FLAP? SIM	CONDIÇÃO BOTÃO DE EMERGENCIA OK	OLHAL DE IÇAMENTO CONFORME
CONDIÇÃO DAS FECHADURAS DAS PORTAS OK	CONDIÇÃO DAS BORRACHAS DAS PORTAS OK	CONDIÇÃO DAS DOBRADIÇAS DAS PORTAS OK
CONDIÇÃO DO AMORTECEDOR DAS PORTAS COM PRESSÃO	CONDIÇÕES DE LIMPEZA LIMPO	FOTO LATERAL DIREITA 

FOTO LATERAL ESQUERDA



FOTO FRONTAL



FOTO TRASEIRA



CONDIÇÕES DOS ADESIVOS

BOM

CONDIÇÃO DA ISOLAÇÃO ACUSTICA



08- PAINEL

INTEGRIDADE DO PAINEL



REGULAGEM DO TRIP DO RELÉ INTEGRADO O DISJUNTOR DE ACORDO COM A TENSÃO

SIM

CARENAGEM DO DISJUNTOR

OK

ATUAÇÃO DO DISJUNTOR, PELO CONTROLADOR E MANUAL

OK

TAMPA DE PROTEÇÃO DO BARRAMENTO



BORRACHA DE PROTEÇÃO DO CONTROLADOR

OK

INSTRUÇÃO DE TRABALHO DO CONTROLADOR 	QTA INTERNO OK	VERIFICAR APERTO DE PARAFUSOS/BORNES OK
--	--------------------------	---

POSSUI QTA INTERNO?
SIM

09- CONTROLADOR

AJUSTE DE DATA E HORA OK	FORÇAR + E -2 HZ DE FREQUÊNCIA PELO CONTROLADOR 61.5	VERIFICAR LISTA DE PROTEÇÃO PADRÃO OK
VERIFICAR APERTO DE PARAFUSOS/BORNES OK	FORÇAR + E -10% DE AJUSTE DE TENSÃO PELO CONTROLADOR 460	VEDAÇÃO CONTRA ÁGUA DA PARTE ELETRÔNICA OK

10- TELEMETRIA

11- TESTE COM CARGA (EM 0 - 10MIN)

12- TESTE COM CARGA (EM 50 - 15MIN)

13- TESTE COM CARGA (EM 75 - 15MIN)

14- TESTE COM CARGA (EM 100 - 15MIN)

FOTO DO TESTE COM CARGA 	FOTO DO TESTE COM CARGA 	PRESSÃO DO ÓLEO (4,3 ATÉ 6,5) (BAR) 5
--	---	---

LOAD SPEED (%) 84	BATERIA - 01BATERIA: (12,4 ATÉ 13,0 VDC) / 02BATERIA: (24,8 ATÉ 28,5 VDC) 28.4	FREQUENCIA (HZ) (3% NOMINAL) 61.4
CORRENTE (A) (+/-7%NOMINAL) - L1, L2, L3 470 476 474	TEMPERATURA DO FLUIDO (70 ATÉ 98 °C) 85	TENSÃO (V) (+/-7%NOMINAL) - L1-L2,L2-L3,L3-L1 460 459 460

TEMPERATURA AR INTERCOOLER (°C)
80

15- CARGA SÚBITA

FOTO 	TENSÃO MÍNIMA APÓS A CARGA SÚBITA - 15% (VAC) 459	FREQUÊNCIA MÍNIMA APÓS A CARGA SÚBITA - 7% (HZ) 61
---	---	--

OBSERVAÇÕES DA CARGA SÚBITA
OK

16- OBSERVAÇÃO

INSTRUMENTO UTILIZADO BCAR00022 FERRAMENTA	STATUS DO EQUIPAMENTO DISPONÍVEL	INDICAR NÍVEL DE EMISSÃO DE FUMAÇA (TABELA RINGELMANN) 1
---	--	--

17- PRELOC

MAQUINA JÁ POSSUI UMA LOCAÇÃO PREVISTA?
NÃO

18- INFORMAÇÕES

DATA E HORA DE FIM 14/03/2026 12:23:00	OBSERVAÇÕES OK
LIBERAÇÃO JOHNATA DA FONSECA SANTOS 14/03/2026 12:25:11 	LIBERAÇÃO JOSIAS 14/03/2026 12:25:34 