

POR: LEVI MARQUES DOS SANTOS NETO; LEONARDO PEREIRA DA SILVA; -
LEVI.SANTOS@TECNOGERA.COM.BR;LEONARDO.PEREIRA@TECNOGERA.COM.BR;

EM: 08/06/2026
17:51:30

CLIENTE

LOCAL

NOME
TECNOGERA - LOCAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DE ENERGIA SA

ATIVO

NOME **MARCA**

MODELO **PATRIMÔNIO / NÚMERO DE SÉRIE**

01- CABEÇALHO

DATA E HORA DE INICIO
09/03/2026 09:15:00

SISTEMA DE COMBATE À INCÊNDIO






FOTO DO HORIMETRO



FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO



02- MOTOR

<p>Nº DE SERIE DO MOTOR</p> 	<p>FOI REALIZADO O PLANO I2? NÃO</p>	<p>FOI REALIZADO O PLANO I0? NÃO</p>
<p>FOI REALIZADO O PLANO I1? NÃO</p>	<p>FOI REALIZADO O PLANO I3? NÃO</p>	<p>MANUTENÇÃO PREVENTIVA NÃO REALIZADA</p>
<p>FOI REALIZADO O PLANO I4? NÃO</p>	<p>FOI REALIZADO O PLANO I5? NÃO</p>	<p>NÍVEL DE ÓLEO LUBRIFICANTE COMPLETADO</p>
<p>REALIZADO TROCA DO FILTRO DE AR NÃO</p>	<p>ETIQUETA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA</p> 	<p>REALIZADO TROCA DO FILTRO DE COMBUSTÍVEL NÃO</p>
<p>REALIZADO TROCA DO FILTRO DE ÓLEO LUBRIFICANTE NÃO</p>	<p>REALIZADO TROCA DO FILTRO SEPARADOR DE ÁGUA E ÓLEO NÃO</p>	<p>REALIZADO TROCA DO FILTRO DE ÁGUA NÃO</p>
<p>REALIZADO LIMPEZA DO FILTRO ROTATIVO? NÃO</p>	<p>POSICIONAR RESPIRO DO MOTOR LONGE DE CORREIAS/RADIADOR OK</p>	<p>INTEGRIDADE DAS CORREIAS OK</p>
<p>ISOLAÇÃO, INTEGRIDADE DA FIAÇÃO E SENSORES DO MOTOR OK</p>	<p>FIXAÇÃO E INTEGRIDADE DO SILENCIOSO E DOS TUBOS DE TRANSIÇÃO DO ESCAPAMENTO OK</p>	<p>REAPERTOS, LUBRIFICAÇÃO E INTEGRIDADE DAS HÉLICES OK</p>
<p>GRADE DE PROTEÇÃO DA HÉLICE DO MOTOR</p> 		
<p>03- RADIADOR</p>		

CONDIÇÕES DO RADIADOR

OK

FOTO DA TAMPA DO RADIADOR NO LUGAR



NÍVEL DO FLUIDO DO RADIADOR ESTA ACEITÁVEL?

SIM

HÁ VAZAMENTOS NO RADIADOR?

NÃO

INTEGRIDADE DE MANGUEIRAS DO INTERCOOLER

CONFORME

MANGUEIRAS DE AR DO INTERCOOLER E DUTOS DO FILTRO DE AR ISENTOS DE RACHADURAS



MANGUEIRAS DE AR DO INTERCOOLER E DUTOS DO FILTRO DE AR ISENTOS DE RACHADURAS



MANGUEIRAS DE AR DO INTERCOOLER E DUTOS DO FILTRO DE AR ISENTOS DE RACHADURAS



04- ALTERNADOR

EFETUEI TESTE DE ISOLAÇÃO ENTRE ALTERNADOR E CARCAÇA (TESTE SIMPLES)





NÃO REALIZADO

Nº DE SERIE DO ALTERNADOR



REGULAGEM DE TENSÃO, ESTABILIDADE E U/F. DESLIGAR E COLOCAR EM MANUAL

OK

CARENAGEM DO ALTERNADOR OK	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	CERTIFICO QUE FIZ A LIMPEZA DA BASETA DO ALTERNADOR 	TAMPA TRASEIRA DO ALTERNADOR 
TAMPA TRASEIRA DO ALTERNADOR 	CABOS DE POTÊNCIA DA BASE ATÉ O DISJUNTOR OK	ETIQUETA DE ALTERNADOR 

05- BATERIA

POSSUI CARREGADOR DE BATERIA? SIM	MODELO DO CARREGADOR DE BATERIA 	TERMINAIS DA BATERIA LIVRE DE OXIDAÇÃO SIM
---	---	--

MODELO DO CARREGADOR DE BATERIA K21PRO

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

BATERIA POSSUI PROTEÇÃO DE POLOS?



06- DIESEL

NÍVEL DE ÓLEO DIESEL (%)

15

MANGUEIRAS RESSECADAS, FISSURADAS, FURADAS OU QUALQUER OUTRO DANO

NÃO

CONEXÕES DE DIESEL SEM ENTRADA DE AR

OK

FOTO DA MANGUEIRA



APERTO DAS CONEXÕES DO SISTEMA

OK

CONEXÕES DO TANQUE EXTERNO COMPATÍVEIS COM GERADOR (EM POLEGADAS)

N/A

VEDAÇÃO, REGISTROS E BUJÃO NA BACIA DE CONTENÇÃO

OK

TAMPA DO TANQUE DE COMBUSTIVEL

OK

FOTO DO TAMPÃO DE DRENO DA BACIA DE CONTENÇÃO



POSSUI MARCADOR DE NÍVEL DE COMBUSTÍVEL?

SIM

ADESIVO LIMPEZA E INTEGRIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL



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

OK

FOTO



FOTO



07- CARENAGEM

HÁ ACUMULO DE FULIGEM E PRESENÇA DE RESÍDUOS DE QUEIMA?

NÃO

É POSSÍVEL VISUALIZAR O FLAP?

NÃO

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

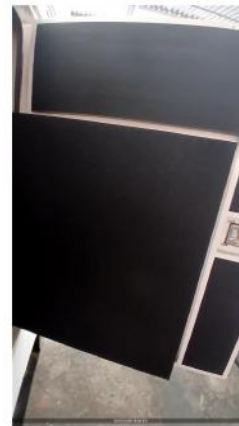


FOTO TRASEIRA



CONDIÇÕES DOS ADESIVOS
BOM

CONDIÇÃO DA ISOLAÇÃO ACUSTICA



CONDIÇÃO DA ISOLAÇÃO ACUSTICA



FOTO DO TANQUE INTERNO (DENTRO)



FOTO DO TANQUE INTERNO (DENTRO)



08- PAINEL

INTEGRIDADE DO PAINEL



INTEGRIDADE DO 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 60HZ	VERIFICAR LISTA DE PROTEÇÃO PADRÃO OK
AJUSTE DE HORIMETRO RUM ABS IGUAL AO OPERATION 	VERIFICAR APERTO DE PARAFUSOS/BORNES OK	FORÇAR + E -10% DE AJUSTE DE TENSÃO PELO CONTROLADOR FILIAL NÃO TEM TESTE DE CARGA ADEQUADO.
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 	PRESSÃO DO ÓLEO (4,3 ATÉ 6,5) (BAR) 6	LOAD SPEED (%) 60
BATERIA - 01BATERIA: (12,4 ATÉ 13,0 VDC) / 02BATERIA: (24,8 ATÉ 28,5 VDC) 24	FREQUENCIA (HZ) (3% NOMINAL) 61	CORRENTE (A) (+/-7%NOMINAL) - L1, L2, L3 OK
TEMPERATURA DO FLUIDO (70 ATÉ 98 °C) 80	TENSÃO (V) (+/-7%NOMINAL) - L1-L2,L2-L3,L3-L1 380	TEMPERATURA AR INTERCOOLER (°C) OK
15- CARGA SÚBITA		
TENSÃO MÍNIMA APÓS A CARGA SÚBITA - 15% (VAC) 380	FREQUÊNCIA MÍNIMA APÓS A CARGA SÚBITA - 7% (HZ) 60	
16- OBSERVAÇÃO		
INSTRUMENTO UTILIZADO NENHUM	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
09/03/2026 11:40:00

OBSERVAÇÕES
O EQUIPAMENTO ESTÁ DISPONÍVEL PARA OPERAÇÃO

LIBERAÇÃO DE EQUIPAMENTO LEONARDO
10/03/2026 07:43:09

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Leonardo', written over a horizontal line.

LIBERAÇÃO DE EQUIPAMENTO LEONARDO
10/03/2026 07:44:13

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Leonardo', written over a horizontal line.