

F276- PREVENTIVA FANCOIL_REV00



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 13/05/2026 14:55:00	PRINCIPAIS ETAPAS DA TAREFA foi verificado mau contato e o
EPIS NECESSÁRIOS Capacete óculos luvas botas e	PERIGOS EXISTENTES E/OU POTENCIAIS Choque elétrico
MEDIDAS PARA CONTROLAR PERIGOS E RISCOS Utilização de epis	
02- SEGURANÇA	
POSSUI EXTINTOR? NÃO	EXTINTOR
QUANTIDADE DE EXTINTOR	POSSUI KIT MITIGAÇÃO? NÃO
KIT MITIGAÇÃO	QUANTIDADE DE KIT MITIGAÇÃO
03- INVENTARIO	
FOTO FRONTAL	FOTO LATERAL ESQUERDA
	

FOTO TRASEIRA

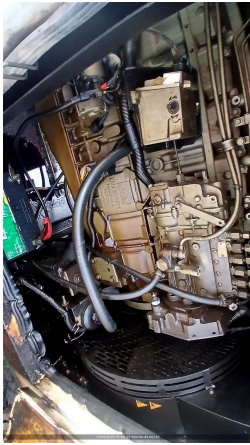


FOTO LATERAL DIREITA

MARCA - FABRICANTE

MODELO

Nº DE SERIE DO EQUIPAMENTO

FOTO IDENTIFICAÇÃO DO PATRIMONIO



03- PREVENTIVA

POSSUI PONTOS DE FERRUGEM E CORROSAO?
SIM

04- PREVENTIVA

LIMPEZA GERAL DA CASA DE MAQUINA
NÃO REALIZADO

LIMPEZA GERAL DO EQUIPAMENTO
NÃO REALIZADO

JUSTIFIQUE

SE SIM, FOTO

CONDIÇÕES DAS DOBRADIÇAS E FECHADURAS DAS TAMPAS DO PAINEL DE COMANDO
NÃO CONFORME

SE NOK, FOTO

CONDIÇÕES DE ISOLAMENTO TERMICO
CONFORME

SE NOK, FOTO

VERIFICAR VAZAMENTOS NAS LINHAS DE INTERLIGAÇÃO HIDRÁULICA
SEM VAZAMENTOS

VERIFICAR MANOMETROS DE ENTRADA E SAÍDA DA AGUA GELADA
OK

VIBRAÇÕES ANORMAIS
OK

VERIFICAR SUPORTES DE FIXAÇÃO DAS TUBULAÇÕES DE INTERLIGAÇÃO HIDRÁULICA
CONFORME

VERIFICAR E MANOBRAR REGISTROS DE ENTRADA E SAÍDA DE AGUA GELADA
CONFORME

VERIFICAR E LIMPAR FILTRO Y DA ENTRADA DE AGUA DO CONDESADOR
CONFORME

REALIZADO TROCA DO FILTRO DE AR
NÃO

VERIFICAR MANOMETROS DE ENTRADA E SAÍDA DA AGUA GELADA
OK

CONDIÇÕES DO TENSIONAMENTO DA CORREIA DO MOTOR
CONFORME

CONDIÇÕES DO TENSIONAMENTO DA CORREIA DO VENTILADOR
CONFORME

LIMPEZA DO VENTILADOR
NÃO REALIZADO

VERIFICAR LIMPEZA BANDEJA DE DRENO DO CONDESADOR
NÃO REALIZADO

VERIFICAR LIMPEZA FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE DRENO DO CONDESADOR
NÃO REALIZADO

VERIFICAR LIMPEZA RESISTENCIA DE DESUMIDIFICAÇÃO
NÃO REALIZADO

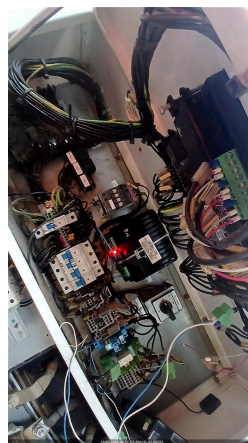
TENSÃO 220v	CORRENTE DE FUNCIONAMENTO DO MOTOR DO VENTILADOR 0
CORRENTE DE FUNCIONAMENTO DAS RESISTENCIAS 0	ATUAÇÃO DA VALVULA DE TRES VIAS PROPORCIONAL
TEMPERATURA DE AR NO INSUFLAMENTO 0	FOTO
FOTO	TEMPERATURA DE AR NO RETORNO 0
TEMPERATURA DE AR EXTERNO 0	

05- OBSERVAÇÕES

OBSERVAÇÕES

equipamento encontra-se em es

FOTO



06- NEAR MISS

NEAR MISS

SEM REPORTE DE NEAR MISS

AÇÃO EFETUADA:

FOTO