

Cliente:	Susana Barbosa dos Santos		CPF/CNPJ	088.842.149-47	
Técnico:	João da Silva		Data:	24/11/2022	Atendimento
Modelo	Lenovo	N/S:	545124541218541	Tag:	asreaeasdasdas
		Tensão:	220 V		

Serviços Realizados:

Manutenção Preventiva

Limpeza de ar

Descrição	Med.	Valor	Descrição	Med.	Valor
Tensão Geral R-S	Volts	111	Verificar vazamento de água	OK/NA	OK
Tensão Geral S-T	Volts	165	Verificar press diferencial de filtro sujo	OK/NA	OK
Tensão Geral R-T	Volts	151	Verificar press diferencial de fluxo de ar	OK/NA	NA
Corrente A1	Amp	854	Comunicação do IHM	OK/NA	OK
Corrente A2	Amp	545	Verificar offset dos sensores de temp e umid	OK/NA	NA
Corrente A3	Amp	165	Verificar válvulas de bloqueio de água gelada	OK/NA	NA
Motor Evaporador - A1/A2/A3	Amp	95,1/98,5/15,9	Verificar alimentação e dreno do umidificador	OK/NA	OK
Alimentação do comando 24V	Volts	591	Teste de damper	OK/NA	NA
Aquecimento resistência	Volts	49,8/49,8/49,8	Averiguar hist eventos IHM	OK/NA	OK
Umidificador R-S/R-T/S-T	Volts	419/516/519	Verificar isolações térmicas e acústicas	OK/NA	NA
Umidificador A1/A2/A3	Amp	45,7/45,4/16,4	Verificar e eliminar pontos de corrosão	OK/NA	NA
Temp Entrada de água gelada	°C	41,8/16,5/74,2	Verificar sistema de drenagem	OK/NA	OK
Temp saída de água gelada	°C	54,2/84,6/84,3	Limpeza	OK/NA	NA
Diferencial de temp entrada e saída	°C	81,6/81,6/51,6	Painel Elétrico (Reaperto)	OK/NA	OK
Abertura de válvula de água gelada	%	16,8/46,5/46,8	Serpentina do Evaporador	OK/NA	OK
Vazão de ar	%	68	Verificar condições do gabinete	OK/NA	NA
Temperatura de retorno	°C	46	Filtros de ar	OK/NA	NA
Umidade relativa de retorno	%	16	Bandeja	OK/NA	NA
Temperatura de insuflação	°C	49	Ruidos anormais Evaporador	OK/NA	NA
Temp. diferencial de entrada e saída de ar	°C	98	Verificar defletores	OK/NA	NA
Set point de resfriamento	°C	96	Detecção de água no piso	OK/NA	NA
Set point de umidade	%	68	Casa de Máquinas	OK/NA	OK
Verificar filtro Y	OK/NA	OK			

Observações:

Manutenção preventiva e limpeza

Técnico

Cliente