

® Relatório de Manutenção

SELF

Número OS:

45

Cliente:	Nike			CPF	/CNF)J	0	64.970.	339-12	
Técnico:			Data:	21/11/2					ORRETIV	/A
Modelo	Lenovo	N/S:	5451245	541218541	Tag:	: [asreaeas	dasdas	Tensão:	220 V

Serviços Realizados:

Instalação

Descrição	Med.	Valor	Descrição	Med.	Valor
Tensão Geral R-S	Volts	888	Sub-resfriamento	°C	65/68
Tensão Geral S-T	Volts	444	Set point de resfriamento	°C	46
Tensão Geral R-T	Volts	111	Set point de umidade	%	89
Corrente A1	Amp	333	Abertura valvula G (cond água)	%	65,6/18,4
Corrente A2	Amp	222	Temp entrada água condensada	°C	84,5/95,9
Corrente A3	Amp	111	Temp saida água condensada	°C	65,4/19,6
Motor Evaporador - A1/A2/A3	A1/A2/A3 Amp 85,8/9		Diferencial de filtro secador	°C	56,4/68,4
Compressor R-S/R-T/S-T	mpressor R-S/R-T/S-T Volts		Teste de damper	OK/NA	OK
Compressor A1/A2/A3	Amp	12,1/54,4/15,4	Comunicação do IHM	OK/NA	OK
Umidificador R-S/R-T/S-T	Volts	168/465/496	Averiguar hist eventos IHM	OK/NA	NA
Umidificador A1/A2/A3	Amp	64,6/75,4/65,4	Limpeza	OK/NA	NA
Cond/Drycooler R-S/R-T/S-T	Volts	151/515/144	Painel Elétrico (Reaperto)	OK/NA	NA
Motor do Cond/Drycooler A1/A2/A3	Amp	41,8/54,1/81,2	Serpentina do Evaporador	OK/NA	NA
Vazão de ar	%	38	Verificar condições do gabinete	OK/NA	OK
Temperatura de retorno	°C	86	Verificar sistema de drenagem	OK/NA	OK
Umidade relativa de retorno %		89	Verificar isolações térmicas e acústicas	OK/NA	OK
Temperatura de insuflação °C		48	Filtros de ar	OK/NA	OK
Temp. diferencial de entrada e saida de ar	• 1 0(* 1		Bandeja	OK/NA	NA
Temperatura da linha de liquido			Ruidos anormais - Evaporador	OK/NA	NA
Temperatura da Linha de Entrada Sucção	' I V(' I X1/X1		Ruídos anormais - Condensador	OK/NA	
Pressão de Baixa	PSI	11/81	Detecção de água no piso	OK/NA	NA
Pressão de Alta	Pressão de Alta PSI 818/188		Casa de Máquinas	OK/NA	NA
Superaquecimento	°C	59/59			

Observações:

Instação do ar condicionado de precisão na nike

Cliente