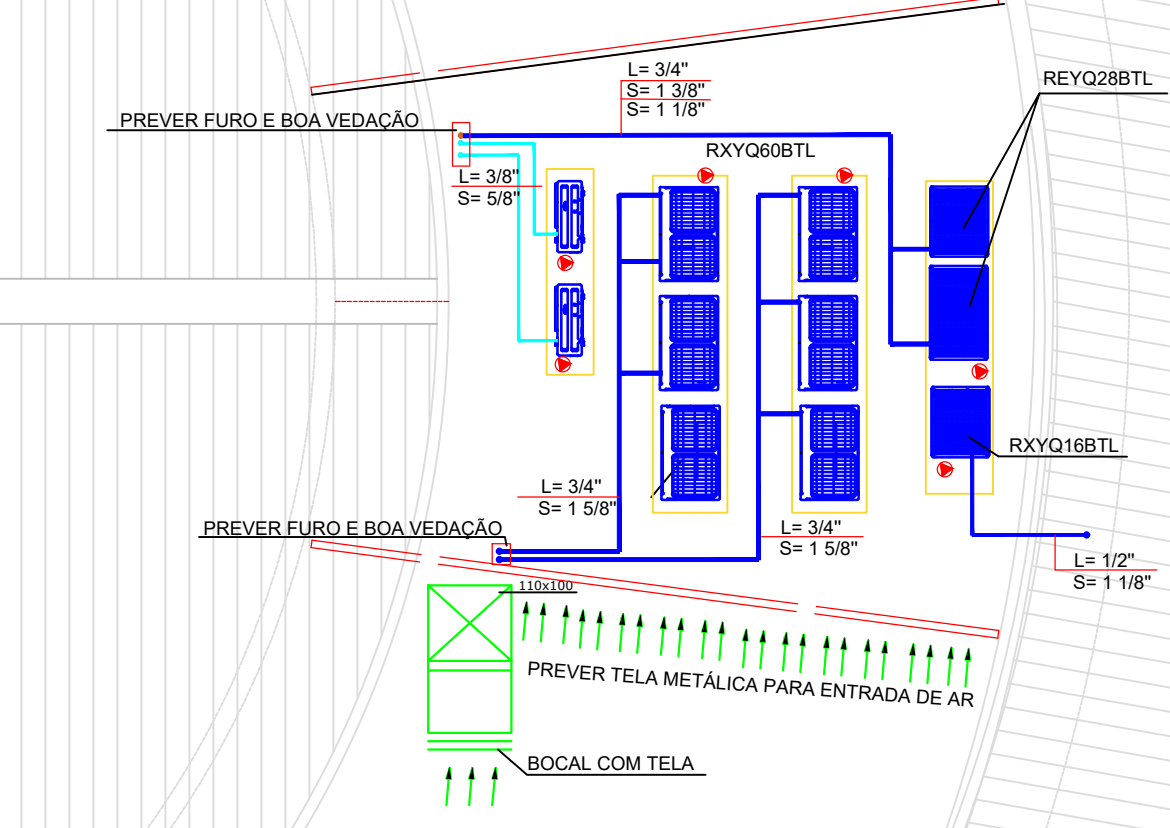
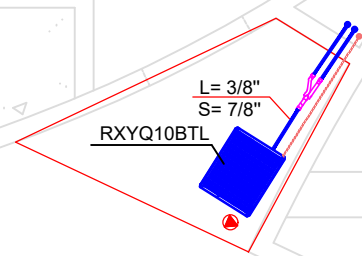
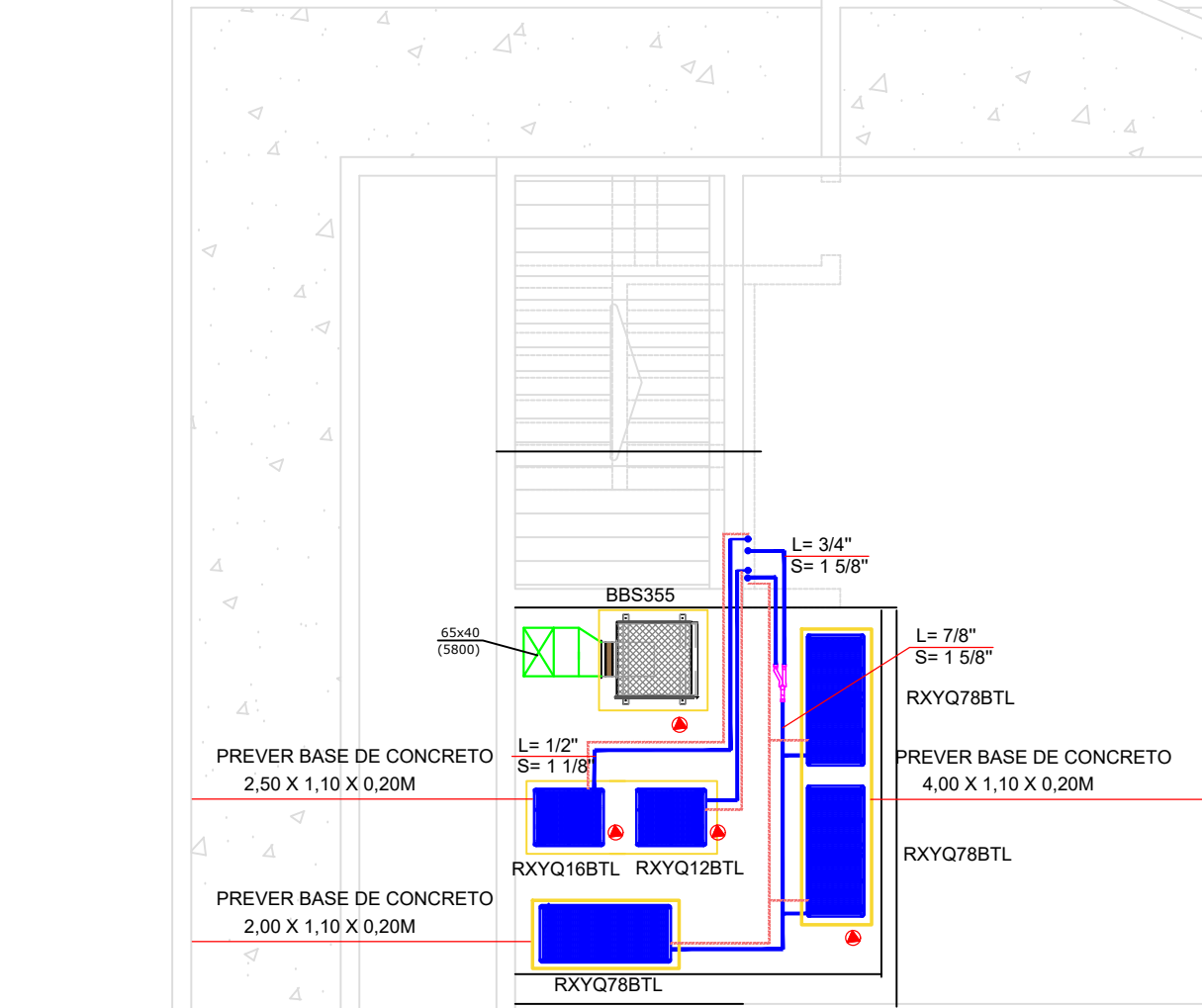
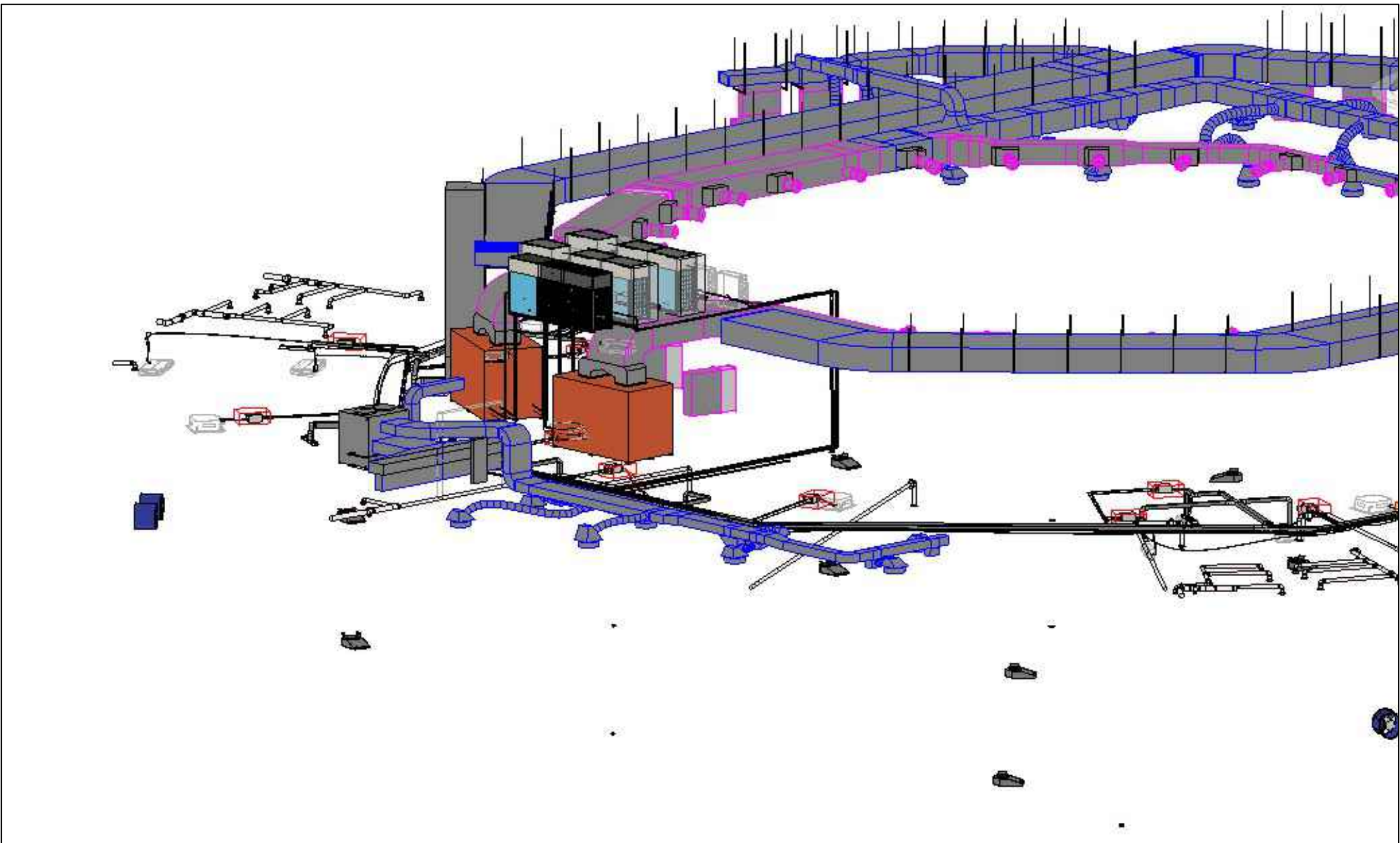


- NOTAS
- 01 – OS NÚMEROS ENTRE PARENTESES () INDICAM VAZÃO DE AR EM M3/H.
- 02 – NAS DETALHES PODER SER CONSULTADO NO MATERIAL E APROPRIADO DETALHAMENTO.
- 03 – TODAS AS UNIDADES EVAPORADORAS DE TETO DEVEM SER POSICIONADAS SOB E PRÓXIMO À PARTE BAIXA DO FORRO.
- EXCETO OS EQUIPAMENTOS QUE FORMAM ESPECIFICADOS À ALTIMA, PODERÃO SER FIXADOS NAS PAREDES, VIGAS, LAJE OU ESTRUTURA METÁLICA POR MEIO DE SUPORTE METÁLICO COM PINTURA E BOM ACABAMENTO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO E PORCA.
- 04 – AS UNIDADES CONDENSADORAS (DENOMINADAS COMO UC) DEVEM SER FIXADAS SOBRE BASE DE CONCRETO COM CALÇO DE BORRACHA E DISTÂNCIAS CONFORME INDICADO NO PROJETO E RECOMENDADO PELO FABRICANTE.
- 05 – OS EQUIPAMENTOS DEVEM SER FORNECIDOS COM TUBO DE PONTUAÇÃO NA VÁLVULA DE VÁLVULA, OU COM TUBO DE VÁLVULA COM CÂMBIO.
- 06 – AS UNIDADES DE LÍQUIDO E SUCÇÃO DEVEM SER ISOLADAS INDIVIDUALMENTE COM ESPUMA ELASTOMÉRICA EM TODA A SUA EXTENSÃO, NAS PARTES EXTERNAS, SEMPRE SEM REVESTIMENTO COM ALUMÍNIO CORRUGADO OU CHAPA METÁLICA PRONTA PARA SER PINTADA PARA PROTEÇÃO DO SOLO.
- 07 – AS TUBULAÇÕES DE DRENAGEM DEVEM SER EMITIDAS NAS PAREDES, PRIMAVERAS E PRÓXIMO À PARTE BAIXA DO FORRO.
- 08 – A REDE RECOMENDADA DEVE SER TIPO "C" ABRAÇADOURAS TIPO "C" E NO ENCAMINHAMENTO ACIMA DO FORRO DEVEM SER SUPORTADAS POR FITA TIPO "TUBULADO" PROTEGIDA PARA APOIO DA UNIDADE DE FORMAÇÃO.
- A NÃO SANFONAS OS ISOLAMENTOS, OS ISOLAMENTOS DEVEM SER ENVELOTOS POR FITA, NÃO SER PERMITIDO O USO DE ABRAÇADOURAS DO TIPO "C" E APOIO ÀS TUBULAÇÕES SOBRE O FORRO E ELÉTRICO-CALHA.
- 09 – PREVER SISTEMA DE AUTOMAÇÃO DO VRF E O CONTROLE DE CARGA CENTRAL LOCALIZADO EM CADA PARÂMETRO, CONFORME INDICADO NO PROJETO, MODELO REFERENCIAL DA UNIDADE OU SIMILAR.
- 10 – O ENCAMINHAMENTO DAS INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS ENTRE AS UNIDADES DEVERÁ SER FEITO ATRAVÉS DE ELETRÓDUTO EM PVC RÍGIDO 40/44 QUANDO INTERIORES E EM ELETRÓDUTO GALVANIZADO 40/44 PINTADO NA COR CINZA QUANDO EM ÁREAS EXTERNAS/INTERIORES.
- 11 – TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVEM SER ATERRADOS.
- 12 – DEVERÁ SER PREVISTO PONTO DE DRENAGEM DE 40X20MM PRÓXIMO ÀS UNIDADES EVAPORADORAS MINUA E CASSETES.
- 13 – OS DRENOS DEVEM TER INCLINAÇÃO CONSTANTE ATÉ O PONTO DO RALO DO PRAÇA, COM CUIDADO PARA NÃO FORMAR BARREIRA NA TUBULAÇÃO DEVIDO ÀS PONTAS PERFEITAMENTE RETAS.
- 14 – PREVER NO PROJETO HIDROSANITÁRIO PONTO DE INTERLIGAÇÃO DOS DRENOS NOS RÁLOS E PRIMAVERAS.
- 15 – OS DRENOS DEVEM SER ISOLADOS TANGENCIALMENTE COM MIN. DE 10MM DE ESPESURA E DEVEM SER PREVISTO RALO SIFONADO 40/44 PRÓXIMO ÀS UNIDADES EVAPORADORAS PARA DRENAGEM.
- 16 – PREVER NO PROJETO ELÉTRICO OS PONTOS DE FORÇA CONFORME INDICADOS NO PRESENTE PROJETO COM QUADRO E DERIVATIVES NECESSÁRIAS PARA AS UNIDADES EVAPORADORAS, CONDENSADORAS E DRENOS DE VENTILAÇÃO E CAUSTICAÇÃO.
- 17 – PREVER MATERIAL PARA FIXAÇÃO E SUPORTE DOS DUTOS, UNIDADES EVAPORADORAS E CONDENSADORAS, TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS, CONFORME RECOMENDAÇÕES DE SEUS FABRICANTES.
- 18 – OS GABINETES DE VENTILAÇÃO E CAUSTICAÇÃO DEVEM POSSUIR ACESSOS TIPO COLARIMOS PRÓPRIOS PARA INTERLIGAÇÃO DAS TUBULAÇÕES.
- 19 – DEVERÃO CONSTAR REGISTROS ESFERAS NAS TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS ANTES DE CADA UNIDADE EVAPORADORA VRF, NAS DIMENSÕES CONFORME ENCAMINHAMENTO DA PLANTA TUBULADORA.
- 20 – PREVER CILINDRO TRANSPARENTE EM ACRÍLICO NAS UNIDADES EVAPORADORAS CASSETES – OPCIONAL.
- 21 – O SISTEMA VRF DEVERÁ CONTEMPLAR A TECNOLOGIA DE ULTIMA DRENAGEM PARA ECONOMIA DE ENERGIA – VRF.
- 22 – AS UNIDADES DA BOMBA DE ÁGUA NÃO DEVEM SER POSICIONADAS PRÓXIMO ÀS UNIDADES EVAPORADORAS DE VÍDEO.
- 23 – ATENDER ÀS TODAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SEGUNDO FABRICANTE DOS APARELHOS E EQUIPAMENTOS FORNECIDOS.
- 24 – OS DUTOS DEVEM SER PROTEGIDOS POR PORTA DE INSPEÇÃO COM ESPALHAMENTO DA CIMA DA CIMA E COMPARTAMENTO DE CIMA E CIMA (CONFORME INDICADO NO PROJETO), PARA COMPLETA LIMPEZA INTERNA DOS MEMBROS, AS PORTAS DE INSPEÇÃO DEVEM SER FORNECIDAS E IDENTIFICADAS C/ MARCADORES DE LATA DO TIPO BOMBOLA VRF DETALHES TÍPICOS.
- 25 – AS CURVAS DOS DUTOS DE INSULAMENTO, RETORNO E AR EXTERIORES DEVEM SER FEITAS EM 90°.
- 26 – CONEXÃO FLEXÍVEL EM MATERIAL INCOMBUSTÍVEL E ESTANQUE A LÍQUIDOS NAS JUNÇÕES ENTRE VENTILADOR E DUTOS.
- 27 – AS REDES DE DUTOS DE INSULAMENTO, RETORNO E AR EXTERIORES DEVEM POSSUIR MATA DE COBERTURA 30°.
- 28 – A INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE AUTOMAÇÃO COM CABO TRANÇADO BLINDADO SHIELD DE 4X21MM² PARA CONEXÃO DAS UNIDADES CONDENSADORAS AO CONTROLE DE COMANDO CENTRAL – REFERENCIAL.
- 29 – DEVERÁ SER PREVISTO CONTROLE REMOTO SEM FIO DA CADA UNIDADE.
- 30 – PREVER NOS GABINETES DE VENTILAÇÃO PORTA FILTRO DA, PINTURA ELÉTRICA, PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIAS, PLACAS PARA DESCARGA, LIGAÇÃO FLEXÍVEL PARA ASPIRAÇÃO E DESCARGA, PLACA IDENTIFICAÇÃO DE ALUMINIO.
- 31 – TODOS OS PLACAS DOS DUTOS E PRAÇAS DEVEM SER ISOLADOS TANGENCIALMENTE COM BATA ELASTOMÉRICA.
- 32 – TODAS AS UNIDADES EVAPORADORAS TIPO DUTO DEVEM POSSUIR FILTROS LOCALIZADOS NO RETORNO.
- 33 – OS DUTOS DE TIPO MÚLTIPO E TURBO SEMO ACIONADOS POR SENSOR DE PRESENÇA COM TIMER.



- LEGENDA
- PUNTO DE FORÇA
 - PUNTO DE DRENO 25mm
 - PUNTO DE ÁGUA
 - RALO SIFONADO
 - PORTA DE INSPEÇÃO
 - QUADRO ELÉTRICO
 - INTERLIGAÇÕES FRIGORÍGENAS VRF
 - INTERLIGAÇÕES FRIGORÍGENAS MINIVRF
 - DUTO DE INSULAMENTO
 - DUTO DE RETORNO
 - DUTO DE EXAUSTÃO
 - PUNTO DE COMANDO

ITEM	DESCRIÇÃO EQUIPAMENTO – AS CONDICIONADO	UNID.	QT.
1	UNIDADE CONDENSADORA TIPO VRF INVERTER, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 200.000 BTU/H, CONSUMO: 23.400W/9,5A, DESLIZANTE: 110A, PESO: 223 X 323 KG, MODELO REF.: RYQV08BT1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
2	UNIDADE CONDENSADORA TIPO VRF INVERTER, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 175.000 BTU/H, CONSUMO: 20.000W/9,5A, DESLIZANTE: 110A, PESO: 200 KG, MODELO REF.: RYQV08BT1 – DADOS DO SUPR.:	C3	2
3	UNIDADE CONDENSADORA TIPO VRF INVERTER, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 150.000 BTU/H, CONSUMO: 18.000W/9,5A, DESLIZANTE: 110A, PESO: 180 KG, MODELO REF.: RYQV08BT1 – DADOS DO SUPR.:	C3	2
4	UNIDADE CONDENSADORA TIPO VRF INVERTER, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 125.000 BTU/H, CONSUMO: 15.000W/9,5A, DESLIZANTE: 110A, PESO: 150 KG, MODELO REF.: RYQV08BT1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
5	UNIDADE CONDENSADORA TIPO VRF INVERTER, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 100.000 BTU/H, CONSUMO: 12.000W/9,5A, DESLIZANTE: 110A, PESO: 120 KG, MODELO REF.: RYQV08BT1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
6	UNIDADE CONDENSADORA TIPO VRF INVERTER, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 75.000 BTU/H, CONSUMO: 9.000W/9,5A, DESLIZANTE: 110A, PESO: 90 KG, MODELO REF.: RYQV08BT1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
7	UNIDADE CONDENSADORA TIPO VRF INVERTER, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 50.000 BTU/H, CONSUMO: 6.000W/9,5A, DESLIZANTE: 110A, PESO: 60 KG, MODELO REF.: RYQV08BT1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
8	UNIDADE CONDENSADORA TIPO VRF INVERTER, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 25.000 BTU/H, CONSUMO: 3.000W/9,5A, DESLIZANTE: 110A, PESO: 30 KG, MODELO REF.: RYQV08BT1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
9	UNIDADE EVAPORADORA CASSETE, CAPACIDADE: 14.000 - 1/220V/60Hz, CONSUMO: 0,30kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	13
10	UNIDADE EVAPORADORA CASSETE, CAPACIDADE: 12.000 - 1/220V/60Hz, CONSUMO: 0,25kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
11	UNIDADE EVAPORADORA CASSETE, CAPACIDADE: 10.000 - 1/220V/60Hz, CONSUMO: 0,20kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	2
12	UNIDADE EVAPORADORA CASSETE, CAPACIDADE: 8.000 - 1/220V/60Hz, CONSUMO: 0,16kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	6
13	UNIDADE EVAPORADORA CASSETE, CAPACIDADE: 6.000 - 1/220V/60Hz, CONSUMO: 0,12kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
14	UNIDADE EVAPORADORA CASSETE, CAPACIDADE: 4.000 - 1/220V/60Hz, CONSUMO: 0,08kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	5
15	UNIDADE EVAPORADORA CASSETE COMPACTO, CAPACIDADE: 12.000 - 1/220V/60Hz, CONSUMO: 0,30kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
16	UNIDADE EVAPORADORA CASSETE, CAPACIDADE: 10.000 - 1/220V/60Hz, CONSUMO: 0,25kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	2
17	UNIDADE EVAPORADORA CASSETE, CAPACIDADE: 8.000 - 1/220V/60Hz, CONSUMO: 0,20kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	4
18	UNIDADE EVAPORADORA CASSETE, CAPACIDADE: 6.000 - 1/220V/60Hz, CONSUMO: 0,16kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	4
19	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,30kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	2
20	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,25kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
21	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,20kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
22	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,16kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	2
23	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,12kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	3
24	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,08kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	3
25	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,04kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	2
26	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,02kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1

ITEM	DESCRIÇÃO EQUIPAMENTO – AS CONDICIONADO	UNID.	QT.
27	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,01kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	2
28	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,005kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
29	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,002kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
30	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,001kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
31	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,0005kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
32	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,0002kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
33	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,0001kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
34	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,00005kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
35	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,00002kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
36	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,00001kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1

ITEM	DESCRIÇÃO EQUIPAMENTO – AS CONDICIONADO	UNID.	QT.
37	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,000005kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
38	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,000002kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
39	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,000001kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
40	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,0000005kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
41	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,0000002kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
42	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,0000001kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1

ITEM	DESCRIÇÃO EQUIPAMENTO – AS CONDICIONADO	UNID.	QT.
43	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,00000005kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
44	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,00000002kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
45	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,00000001kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
46	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,000000005kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
47	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,000000002kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
48	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,000000001kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
49	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,0000000005kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
50	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,0000000002kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
51	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,0000000001kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1

ITEM	DESCRIÇÃO EQUIPAMENTO – AS CONDICIONADO	UNID.	QT.
52	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,00000000005kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
53	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,00000000002kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
54	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,00000000001kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
55	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,000000000005kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
56	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,000000000002kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
57	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,000000000001kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
58	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,0000000000005kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
59	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,0000000000002kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
60	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,0000000000001kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1

ITEM	DESCRIÇÃO EQUIPAMENTO – AS CONDICIONADO	UNID.	QT.
61	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,00000000000005kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
62	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,00000000000002kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
63	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,00000000000001kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
64	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,000000000000005kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
65	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,000000000000002kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
66	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,000000000000001kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
67	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,0000000000000005kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
68	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,0000000000000002kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
69	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,0000000000000001kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
70	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,00000000000000005kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1

ITEM	DESCRIÇÃO EQUIPAMENTO – AS CONDICIONADO	UNID.	QT.
71	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,00000000000000002kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
72	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,00000000000000001kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
73	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,000000000000000005kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
74	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,000000000000000002kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
75	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,000000000000000001kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
76	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,0000000000000000005kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
77	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,0000000000000000002kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
78	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,0000000000000000001kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
79	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,00000000000000000005kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1
80	UNIDADE EVAPORADORA TIPO DUTO MÉDIA PRESSÃO, 1/220V/60Hz, CAPACIDADE: 0,00000000000000000002kW/1,3A, DESLIZANTE: 15A, MODELO REF.: FQXQ30VW1 – DADOS DO SUPR.:	C3	1

		CLIMATIZA	
		QUADRO DE ÁREAS (QUADRO DE ÁREAS (QUADRO DE ÁREAS (QUADRO DE ÁREAS	
PROPRIETÁRIO			
EMPRESA PROJETOR NORDO DA SILVA MONTEIRO			