



TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA			
DESCRIÇÃO	DN	COMP	UNID
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	1/4"		87,35 metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	3/8"		54,05 metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	1/2"		118,45 metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	5/8"		50,95 metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	3/4"		55,85 metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	7/8"		6,65 metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	1"		13,30 metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	1 1/8"		10,85 metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	1 1/4"		14,65 metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	1 1/2"		13,40 metro
TUBO DE COBRE COM ISOLAMENTO	1 5/8"		16,35 metro

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	UNID
1	Junta de Derivação F2ZHN-02NIE	1	LN
2	Junta de Derivação F2ZHN-01D	10	LN
3	Junta de Derivação F2ZHN-02D	11	LN
4	Junta de Derivação F2ZHN-03D	11	LN
5	Junta de Derivação F2ZHN-04D	5	LN
6	Redutor Ø 7/8" ↔ Ø 1"	2	LN
7	Redutor Ø 1 1/8" ↔ Ø 1 1/4"	5	LN
8	Redutor Ø 1 3/8" ↔ Ø 1 1/2"	3	LN
9	Redutor Ø 1 1/4" ↔ Ø 3/4"	1	LN
10	Redutor Ø 5/8" ↔ Ø 3/4"	5	LN
11	Redutor Ø 1/2" ↔ Ø 5/8"	11	LN
12	Redutor Ø 1/2" ↔ Ø 1 1/4"	3	LN
13	Carga de Refrigerante Adicional - R410A, Para as Condensadoras 1 e 2	25,01	Kg

ITEM	EQUIPAMENTOS	QUANT	UNID
1	Condensadora MIDEA MVE-785WV2SN1 - Descrição: VC Plus 300V - Cooling Only	1	LN
2	Condensadora MIDEA MVE-865WV2SN1 - Descrição: VC Plus 300V - Cooling Only	1	LN
3	Condensadora MIDEA MVE-650WV2SN1 - Descrição: VC Plus 300V - Cooling Only	1	LN
4	Evaporadora MIDEA MD-112Q4RH1 - Descrição: Cassete 4 Vias - 220V - 11,2 kW = 38,2 MBtu/h	4	LN
5	Evaporadora MIDEA MD-8Q4RH1 - Descrição: Cassete 4 Vias - 220V - 8,0 kW = 27,2 MBtu/h	4	LN
6	Evaporadora MIDEA MD-4Q4RH1 - Descrição: Cassete 4 Vias - 220V - 4,0 kW = 13,6 MBtu/h	11	LN
7	Evaporadora MIDEA MD-3Q4RH1 - Descrição: Cassete 4 Vias - 220V - 3,0 kW = 10,2 MBtu/h	8	LN
8	Evaporadora MIDEA MD-2Q4RH1 - Descrição: Cassete 4 Vias Compacto - 220V - 2,0 kW = 6,8 MBtu/h	10	LN
9	Evaporadora MIDEA MD-2Q4RH1 - Descrição: Cassete 4 Vias Compacto - 220V - 2,0 kW = 6,8 MBtu/h	2	LN
10	Controlador remoto de 2ª Geração RMI2F	36	LN
11	Controlador Centralizado CCM-2708WVS	1	LN
12	Arquiteto Digital (VHM) DT524	1	LN



JUSTIÇA FEDERAL
Conselho da Justiça Federal

Folha nº: _____

Processo nº: _____

Rubrica: _____

Endereço:
Avenida Ovarado Cruz, BR 232, nº 1328, bairro São Miguel, Arcoverde - PE

Autores do projeto/CREA/CAU:
LUIZ CASTELO BRANCO
CREA Nº 1.768/DPI

Assinatura: _____

Responsáveis técnicos/nº CREA/CAU:
RT 01
Nº CREA/CAU RT 01
RT02
Nº CREA/CAU RT02

Assinatura: _____

Proprietário (Ordenador de Despesas):
SEÇÃO JUDICIÁRIA DE PERNAMBUCO - PE

Assinatura: _____

PLANTA BAIXA
Escala: 1:50

SUBSEÇÃO JUDICIÁRIA DE ARCOVERDE - PE

Prancha: **AR CONDICIONADO - VRF**

02/05 Locação dos Equipamentos e Tubulações **ArCon**

Fase do projeto: PROJETO EXECUTIVO - VI Desenvolvimento: SECRETARIA DE GESTÃO DE OBRAS Escala: INDICADA Data: 08/05/2023 PAVIMENTO: PLANTA DE COBERTURA

A0 - 1188mm X 841mm