









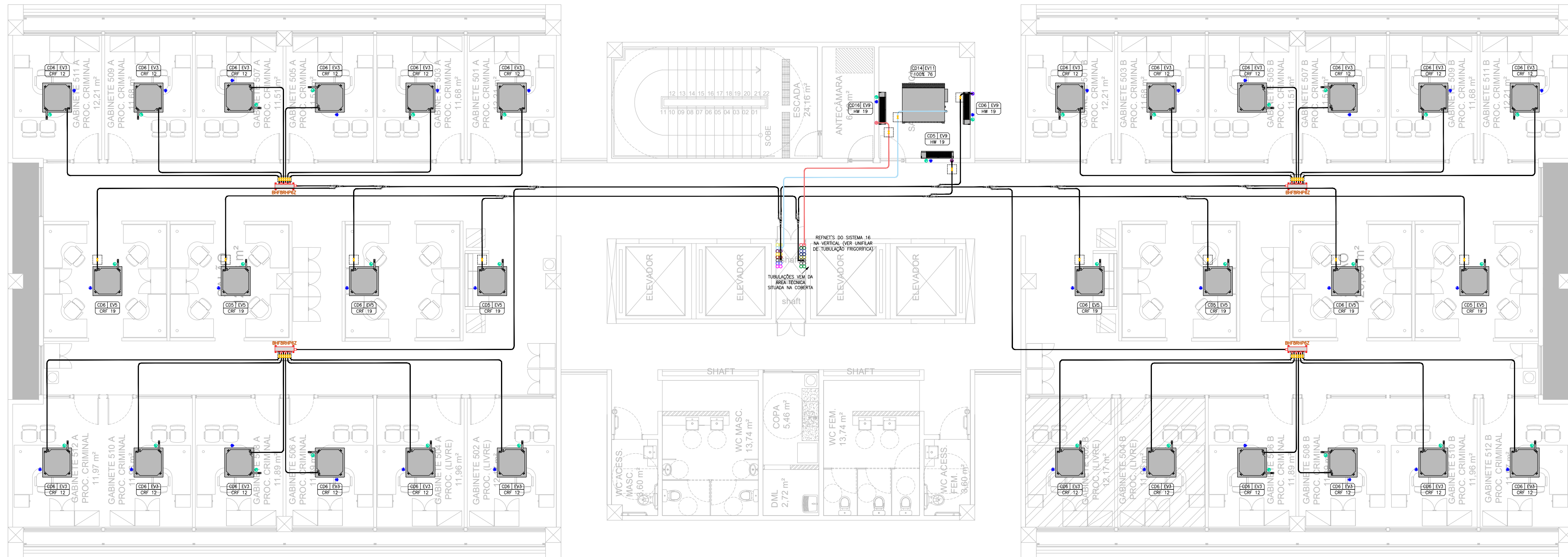


EQUIPAMENTOS (RESPONSABILIDADE FABRICANTE AR CONDICIONADO)				
ITEM	CAPAC.	DESCRIÇÃO UNIDADES CONDENSADORAS	QUANT.	
CD-01-01 CD-15-02 CD-16-01	20 HP	UNIDADE CONDENSADORA VRV NOVA Consumo: 18,00 kW, 380V/3F, MCA: 41,7 A. MFA: 50 A. Dimensões (AxLxP): 1.657x1.240x765 mm. Peso: 320 kg. Nível de Ruído Máximo Acelerado: 62 dB(A). Cada máquina devem ter no mínimo 2 compressores. Referência: RXQ218TAM – Daikin.	40	
CD-15-03	18 HP	UNIDADE CONDENSADORA VRV NOVA Consumo: 15,40 kW, 380V/3F, MCA: 34,4 A. MFA: 35 A. Dimensões (AxLxP): 1.657x1.240x765 mm. Peso: 285 kg. Nível de Ruído Máximo Acelerado: 62 dB(A). Cada máquina devem ter no mínimo 2 compressores. Referência: RXQ18TAM – Daikin.	01	
ITEM	CAPAC.	DESCRIÇÃO UNIDADES EVAPORADORAS	QUANT.	
EV01	7.500 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE COMPACTO Consumo: 0,043 kW, 220V/1F. Dimensões (AxLxP): 260x575x575 mm (s/p. painel). Peso: 15,5 kg. Ruído: 35 dB(A). Vazão: 522 m³/h. Referência: FXQ20DAVM – Daikin.	09	
EV02	9.600 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE COMPACTO Consumo: 0,043 kW, 220V/1F. Dimensões (AxLxP): 260x575x575 mm (s/p. painel). Peso: 15,5 kg. Ruído: 35 dB(A). Vazão: 540 m³/h. Referência: FXQ20DAVM – Daikin.	29	
EV03	12.300 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE FLOW Consumo: 0,029 kW, 220V/1F. Dimensões (AxLxP): 256x840x840 mm (s/p. painel). Peso: 19 kg. Ruído: 35 dB(A). Vazão: 780 m³/h. Referência: FXQ132AVM – Daikin.	270	
EV04	15.400 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE FLOW Consumo: 0,036 kW, 220V/1F. Dimensões (AxLxP): 256x840x840 mm (s/p. painel). Peso: 19 kg. Ruído: 35 dB(A). Vazão: 1.020 m³/h. Referência: FXFQ40AVM – Daikin.	18	
EV05	19.100 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE FLOW Consumo: 0,040 kW, 220V/1F. Dimensões (AxLxP): 256x840x840 mm (s/p. painel). Peso: 19 kg. Ruído: 35 dB(A). Vazão: 1.080 m³/h. Referência: FXFQ50AVM – Daikin.	48	
EV06	24.200 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE FLOW Consumo: 0,063 kW, 220V/1F. Dimensões (AxLxP): 256x840x840 mm (s/p. painel). Peso: 22 kg. Ruído: 36 dB(A). Vazão: 1.260 m³/h. Referência: FXFQ63AVM – Daikin.	04	
EV07	30.700 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE FLOW Consumo: 0,086 kW, 220V/1F. Dimensões (AxLxP): 256x840x840 mm (s/p. painel). Peso: 22 kg. Ruído: 37 dB(A). Vazão: 1.350 m³/h. Referência: FXFQ80AVM – Daikin.	10	
EV08	54.600 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE FLOW Consumo: 0,203 kW, 220V/1F. Dimensões (AxLxP): 258x840x840 mm (s/p. painel). Peso: 26 kg. Ruído: 45 dB(A). Vazão: 2.130 m³/h. Referência: FXFQ140AVM – Daikin.	21	
EV09	19.100 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV HI WALL Consumo: 0,060 kW, 220V/1F. Dimensões (AxLxP): 290x1.050x268 mm. Peso: 15 kg. Ruído: 36 dB(A). Vazão: 900 m³/h. Referência: FXAQ50AVM – Daikin.	36	
EV10	47.800 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV DUTO 1000R AR EXTERNO Consumo: 0,359 kW, 220V/1F. Dimensões (AxLxP): 470x744x1.100 mm. Peso: 86 kg. Vazão: 1.080 m³/h. Pr.Est.Máx.: 219 Pa. Referência: FXMD48MVU – Daikin.	04	
EV11	76.400 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV DUTO 1000R AR EXTERNO Consumo: 0,548 kW, 220V/1F. Dimensões (AxLxP): 470x1.380x1.100 mm. Peso: 123 kg. Vazão: 1.680 m³/h. Pr.Est.Máx.: 239 Pa. Referência: FXMQ272MVU – Daikin.	11	
EV12	95.500 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV DUTO 1000R AR EXTERNO Consumo: 0,638 kW, 220V/1F. Dimensões (AxLxP): 470x1.380x1.100 mm. Peso: 123 kg. Vazão: 2.100 m³/h. Pr.Est.Máx.: 257 Pa. Referência: FXMQ96MVU – Daikin.	01	
ACESSÓRIOS (RESPONSABILIDADE CLIENTE/INSTALADOR)				
ITEM	DESCRIÇÃO			QUANT.
-	VÁLVULA DE SERVIÇO Referência: GBC 1/4" – Danfoss			410
-	VÁLVULA DE SERVIÇO Referência: GBC 1/2" – Danfoss			4
-	VÁLVULA DE SERVIÇO Referência: GBC 3/8" – Danfoss			51
-	VÁLVULA DE SERVIÇO Referência: GBC 5/8" – Danfoss			39
-	VÁLVULA DE SERVIÇO Referência: GBC 3/4" – Danfoss			11
-	VÁLVULA DE SERVIÇO Referência: GBC 7/8" – Danfoss			01
GR01	GRELHA DE INSULFAÇÃO DE AR COM REGISTO DE VAZÃO Referência: VAT-AG/425x225 – Trox			09
GR02	GRELHA DE INSULFAÇÃO DE AR COM REGISTO DE VAZÃO Referência: VAT-AG/625x225 – Trox			06
VZ01	VENEZIANA AR EXTERIOR COM FILTRO G4 E TELA DE PROTEÇÃO Referência: ANW/597x397 – Trox			04
VZ02	VENEZIANA AR EXTERIOR COM FILTRO G4 E TELA DE PROTEÇÃO Referência: ANW/1.297x397 – Trox			12
RVA	REGULADOR DE VAZÃO SISTEMA DE RENOVAÇÃO DE AR Referência: RVA100 – Siclux			387
RV01	REGISTO DE VAZÃO CONSTANTE Referência: JN/200x180 – Trox			01
RV02	REGISTO DE VAZÃO CONSTANTE Referência: JN/200x230 – Trox			01
RV03	REGISTO DE VAZÃO CONSTANTE Referência: JN/300x200 – Trox			18
RV04	REGISTO DE VAZÃO CONSTANTE Referência: JN/350x230 – Trox			01
RV05	REGISTO DE VAZÃO CONSTANTE Referência: JN/400x260 – Trox			03
RV06	REGISTO DE VAZÃO CONSTANTE Referência: JN/500x260 – Trox			02
RV07	REGISTO DE VAZÃO CONSTANTE Referência: JN/500x230 – Trox			01
ACESSÓRIOS (RESPONSABILIDADE FABRICANTE)				
ITEM	DESCRIÇÃO			QUANT.
-	REFNET – CONEXÃO DE COBRE KHRP26A2217 – Daikin			56
-	REFNET – CONEXÃO DE COBRE KHRP26A3317 – Daikin			35
-	REFNET – CONEXÃO DE COBRE KHRP26A7217 – Daikin			67
-	REFNET – CONEXÃO DE COBRE KHRP26A7317 – Daikin			43
-	REDUÇÃO PARA REFNET KHRP26M7317P – Daikin			43
-	CONJUNTO DE CONEXÃO DE COBRE PARA UNIDADE INTERNA HEADERPACK 8HP BHFH8PHEZ – Daikin			47
-	CONJUNTO DE CONEXÃO DE COBRE PARA UNIDADE INTERNA HEADERPACK 10HP BHFH10RHEZ – Daikin			09
-	CONJUNTO DE CONEXÃO DE COBRE PARA UNIDADE INTERNA HEADERPACK 16HP BHFH16RHEZ – Daikin			03
-	PANEL TOUCH SCREEN DE 10" – COM SOFTWARE DE GERENCIAMENTO INCLUIO (VER DESCRIÇÃO TÉCNICO) DCM061A51 – Daikin			01
-	BACNET CLIENT SOFTWARE (PARA INTERFACE COM AUTOMAÇÃO PREDIAL) DCM009A51 – Daikin			01
-	SOFTWARE DE ACESSO A REDE WIFI E REDES 4G SWPCT1 – Daikin			01
-	SOFTWARE DE ACESSO A WEB DCM007A51 – Daikin			01
LEGENDA				
				Válvula de serviço GBC (Danfoss)
				Acesso de serviço
				Quadro Elétrico
				Duto de insulação de ar
	INDICAÇÃO UNIDADE EVAPORADORA MOD – Modelo unidade evaporadora e capacidade em BTU/h Cn – N° unidade condensadora EvN – N° unidade evaporadora			
	INDICAÇÃO UNIDADE CONDENSADORA MOD – Modelo unidade condensadora e capacidade em HP Cn – N° unidade condensadora Nn – N° do módulo da unidade condensadora			



7º PAVIMENTO

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO: MPPE / PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA-PGJ - CNPJ: 24.417.065/0001-03

AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO e URBANISTA - ALTEMAR ROBERTO BARBOSA FREITAS - CAU A17905-1

AUTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO MECÂNICO - ANTONIO JOSE HIRSCHLE - CREA 1806094533 RNP

EXECUÇÃO DA OBRA:

MPPE
MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO INSTITUCIONAL DE INFRAESTRUTURA
Rua São Miguel, 176 - Alagado - Recife - PE - CEP 51020-010

projeto de climatização

Rua Bernardo Guimarães, nº 142, Santo Amaro, Recife/PE
 Fone/Fax: (81) 3445.5341, Cel.(81) 9.9667.0055
 e-mail : rbfempreendimentos@rbfempreendimentos.com.br

RBF
EMPREENDIMENTOS

PLANTA BAIXA 7º PAVIMENTO

CONTEÚDO

PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO CORPORATIVO, PARA OCUPAÇÃO PELO MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO, EM TERRENO SITUADO À RUA TREZE DE MAIO, SANTO AMARO, Nº 207, RECIFE - PE (TERRENO ANEXO AO GALPÃO DA CTU).

EQUIPE	DATA	ESCALA NUMÉRICA	PRANCHA
	SETEMBRO/21	1/100	05/15