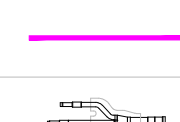

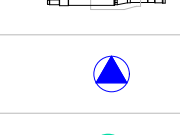
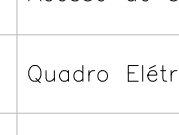

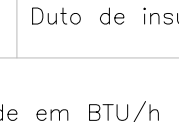
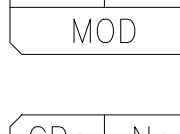
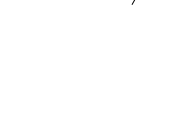
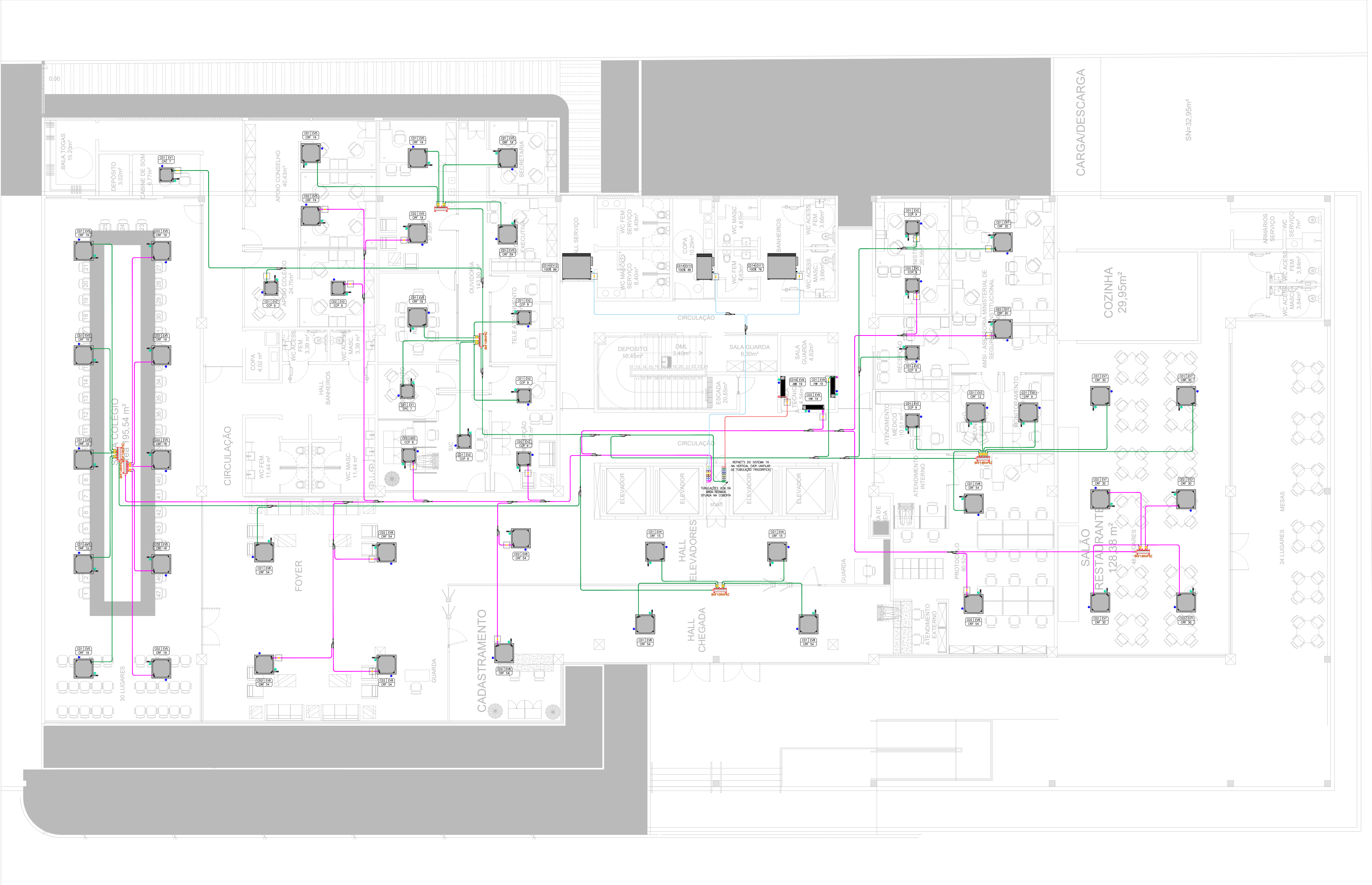


EQUIPAMENTOS (RESPONSABILIDADE: FABRICANTE - AR-CONDICIONADO)				
ITEM	CAPAC.	DESCRIÇÃO UNIDADES CONDENSADORAS	QUANT.	
CD-01-01 3	20 HP	UNIDADE CONDENSADORA VRV INOVA Consumo: 18,00 kW, 380V/3F, MCA: 41,7 A. MFA: 50 A. Dimensões (AxLxP): 1.657x1.240x765 mm. Peso: 320 kg. Nível de Ruído Máximo Aceitável: 62 dB(A). Cada módulo devem ter no mínimo 2 compressores. Referência: RXQ20TAYM – Daikin.	40	
CD-15-02 CD-16-01				
CD-15-03	18 HP	UNIDADE CONDENSADORA VRV INOVA 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 Aceitável: 62 dB(A). Cada módulo devem ter no mínimo 2 compressores. Referência: RXQ18TAYM – 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/ painel). Peso: 15,5 kg. Ruído: 32 dB(A). Vazão: 522 m³/h. Referência: FXQZ02AWM – Daikin.	09	
EV02	9.600 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE COMPACTO Consumo: 0,043 kW, 220V/1F. Dimensões (AxLxP): 260x575x575 mm (s/ painel). Peso: 15,5 kg. Ruído: 33 dB(A). Vazão: 540 m³/h. Referência: FXQZ02SAWM – Daikin.	29	
EV03	12.300 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE ROUND FLOW Consumo: 0,029 kW, 220V/1F. Dimensões (AxLxP): 256x840x840 mm (s/ painel). Peso: 19 kg. Ruído: 30 dB(A). Vazão: 780 m³/h. Referência: FXRQ32AWM – Daikin.	270	
EV04	15.400 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE ROUND FLOW Consumo: 0,036 kW, 220V/1F. Dimensões (AxLxP): 256x840x840 mm (s/ painel). Peso: 19 kg. Ruído: 35 dB(A). Vazão: 1.020 m³/h. Referência: FXRQ40AWM – Daikin.	18	
EV05	19.100 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE ROUND FLOW Consumo: 0,040 kW, 220V/1F. Dimensões (AxLxP): 256x840x840 mm (s/ painel). Peso: 19 kg. Ruído: 35 dB(A). Vazão: 1.080 m³/h. Referência: FXRQ50AWM – Daikin.	48	
EV06	24.200 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE ROUND FLOW Consumo: 0,063 kW, 220V/1F. Dimensões (AxLxP): 256x840x840 mm (s/ painel). Peso: 22 kg. Ruído: 36 dB(A). Vazão: 1.260 m³/h. Referência: FXRQ63AWM – Daikin.	04	
EV07	30.700 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE ROUND FLOW Consumo: 0,098 kW, 220V/1F. Dimensões (AxLxP): 256x840x840 mm (s/ painel). Peso: 22 kg. Ruído: 37 dB(A). Vazão: 1.350 m³/h. Referência: FXRQ80AWM – Daikin.	10	
EV08	54.600 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE ROUND FLOW Consumo: 0,203 kW, 220V/1F. Dimensões (AxLxP): 286x840x840 mm (s/ painel). Peso: 26 kg. Ruído: 46 dB(A). Vazão: 2.130 m³/h. Referência: FXRQ140AWM – 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: 42 dB(A). Vazão: 900 m³/h. Referência: FXA050AWM – Daikin.	36	
EV10	47.800 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV DUTO 100% 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: FXM048MVJU – Daikin.	04	
EV11	76.400 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV DUTO 100% 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: FXM072MVJU – Daikin.	11	
EV12	95.500 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV DUTO 100% 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: FXM096MVJU – 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			410
-	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 INSUFLAÇÃO DE AR COM REGISTRO DE VAZÃO Referência: VAT-AQ/425x225 – Trox			09
GR02	GRELHA DE INSUFLAÇÃO DE AR COM REGISTRO DE VAZÃO Referência: VAT-AQ/425x225 – Trox			06
VZ01	VENEZIANA AR EXTERIOR COM FILTRO G4 E TELA DE PROTEÇÃO Referência: AWK/597x397 – Trox			04
VZ02	VENEZIANA AR EXTERIOR COM FILTRO G4 E TELA DE PROTEÇÃO Referência: AWK/1.297x397 – Trox			12
RVA	REGULADOR DE VAZÃO SISTEMA DE RENOVAÇÃO DE AR Referência: RVA100 – Sicflux			387
RV01	REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE Referência: JN/200x180 – Trox			01
RV02	REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE Referência: JN/200x230 – Trox			01
RV03	REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE Referência: JN/300x200 – Trox			18
RV04	REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE Referência: JN/350x230 – Trox			01
RV05	REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE Referência: JN/400x250 – Trox			03
RV06	REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE Referência: JN/500x200 – Trox			02
RV07	REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE Referência: JN/500x230 – Trox			01
ACESSÓRIOS (RESPONSABILIDADE: FABRICANTE)				
ITEM	DESCRIÇÃO			QUANT.
-	REFNET – CONEXAO DE COBRE KHRP26A2217 – Daikin			56
-	REFNET – CONEXAO DE COBRE KHRP26A3317 – Daikin			35
-	REFNET – CONEXAO DE COBRE KHRP26A7217 – Daikin			67
-	REFNET – CONEXAO DE COBRE KHRP26A7317 – Daikin			43
-	REDUÇÃO PARA REFNET KHRP26M731P7 – Daikin			43
-	CONJUNTO DE CONEXAO DE COBRE PARA UNIDADE INTERNA HEADERPACK 8HP BHP8BHP6Z – Daikin			47
-	CONJUNTO DE CONEXAO DE COBRE PARA UNIDADE INTERNA HEADERPACK 10HP BHP10BHP6Z – Daikin			09
-	CONJUNTO DE CONEXAO DE COBRE PARA UNIDADE INTERNA HEADERPACK 16HP BHP16BHP6Z – Daikin			03
-	PAINEL TOUCH SCREEN DE 10" – COM SOFTWARE DE GERENCIAMENTO INCLUIDO (VER DESCRITO TECNICO) DCM001A51 – Daikin			01
-	BACNET CLIENT SOFTWARE (PARA INTERFACE COM AUTOMAÇÃO PREDIAL) DCM009A51 – Daikin			01
-	SOFTWARE DE ACESSO A REDE WIFI E REDES 4G SNMPC1 – Daikin			01
-	SOFTWARE DE ACESSO A WEB DCM007A51 – Daikin			01
LEGENDA				
	Tubulação frigorífica (linhas de líquido e de sucção)			Válvula de serviço GBC (Danfoss)
	Derivação refnet (linhas de líquido e de sucção)			Acesso de serviço
	Ponto de força			Quadro Elétrico
	Ponto de dreno			Duto de insuflação de ar
INDICAÇÃO UNIDADE EVAPORADORA				
CD1 EVn	MOD – Modelo unidade evaporadora e capacidade em BTU/h			
CDn	MOD – Nº unidade condensadora			
EVn	MOD – Nº unidade evaporadora			
INDICAÇÃO UNIDADE CONDENSADORA				
CDn Nn	MOD – Modelo unidade condensadora e capacidade em HP			
CDn	MOD – Nº unidade condensadora			
Nn	MOD – Nº do módulo da unidade condensadora			



PAVIMENTO TÉRREO - SALA COLEGIADO / OUVIDORIA / PROTOCOLO / ADMINISTRAÇÃO / AMSI / ATENDIMENTO MÉDICO / RESTAURANTE

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 A179051-1		
AUTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO MECÂNICO - ANTONIO JOSE HIRSCHLE - CREA 1800084533 RNP		
EXECUÇÃO DA OBRA:		
<div><div>MPPE MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO CONDOMÍNIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO</div><div>projeto de climatização Rua Bernardo Guimarães, nº 142, Santo Amaro, Recife/PE Fone/Fax: (81) 3445.5341, Cel: (81) 3.667.0205 e-mail: cslmppe@mppe.pb.gov.br</div><div>RFB EMPREENHIMENTOS</div></div>		
PLANTA BAIXA TÉRREO		
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 SETEMBRO/21	ESCALA/NÚMÉRICA 1/100 PRONCHA 01/15