




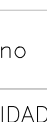

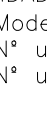
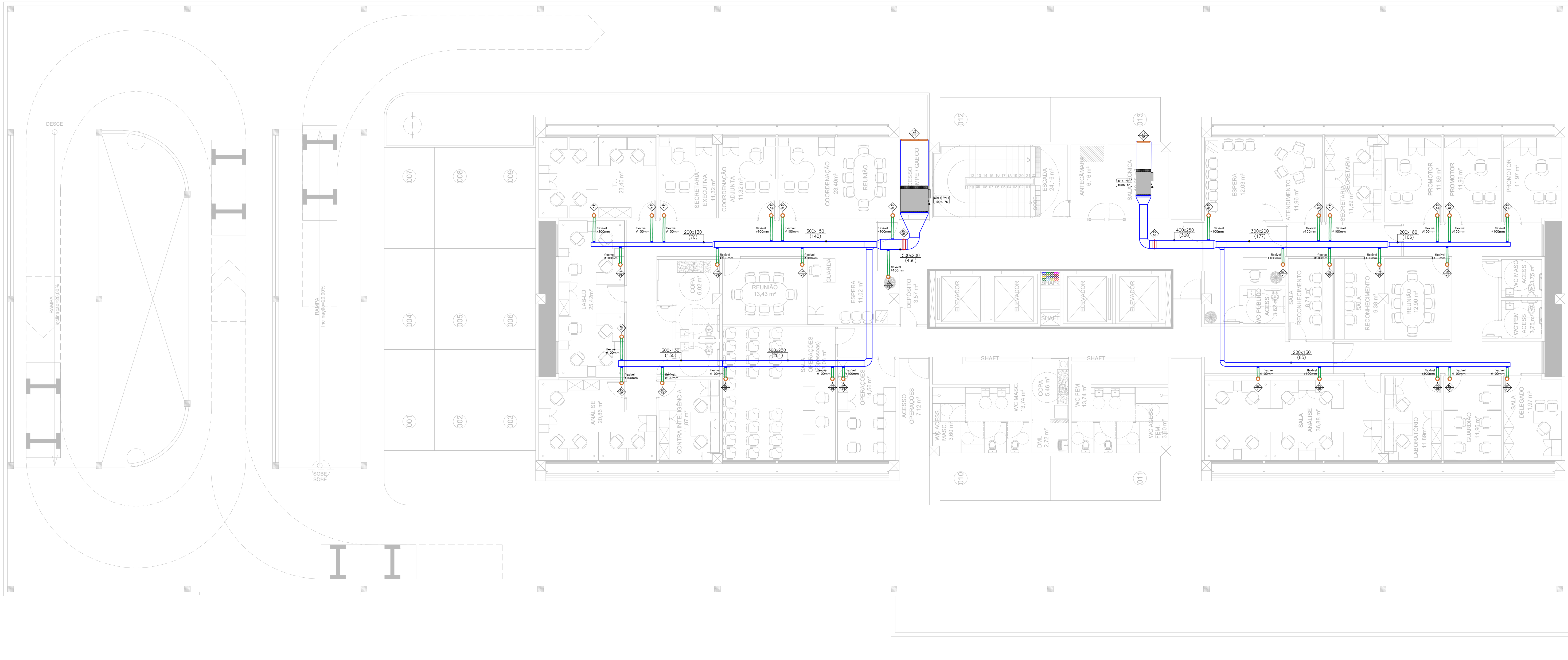


EQUIPAMENTOS (RESPONSABILIDADE: FABRICANTE AR CONDICIONADO)			
ITEM	CAPAC.	DESCRIÇÃO UNIDADES CONDENSADORAS	QUANT.
CD-01-00 CD-15-02 CD-16-01	20 HP	UNIDADE CONDENSADORA VRV INDVA Consumo: 18,00 kW, 380V/3F, MCA: 41,7 A, MFA: 50 A, Dimensões (AltXPr): 1.657x1.240x765 mm, Peso: 285 kg, Nível de Ruído Máximo Acelerado: 62 dB(A). Cada módulo devem ter no mínimo 2 compressores. Referência: RXG20ATVM – Daikin.	40
CD-15-03	18 HP	UNIDADE CONDENSADORA VRV INDVA Consumo: 15,40 kW, 380V/3F, MCA: 34,4 A, MFA: 35 A, Dimensões (AltXPr): 1.657x1.240x765 mm, Peso: 285 kg, Nível de Ruído Máximo Acelerado: 62 dB(A). Cada módulo devem ter no mínimo 2 compressores. Referência: RXG18ATVM – 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 (AltXPr): 260x75x575 mm (s/p. painel), Peso: 15,5 kg, Ruído: 30 dB(A), Vazão: 522 m³/h, Referência: FXG20QAW – Daikin.	09
EV02	9,600 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE COMPACTO Consumo: 0,043 kW, 220V/1F, Dimensões (AltXPr): 260x75x575 mm (s/p. painel), Peso: 15,5 kg, Ruído: 33 dB(A), Vazão: 540 m³/h, Referência: FXG20QAW – Daikin.	29
EV03	12,300 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE ROUND FLOW Consumo: 0,029 kW, 220V/1F, Dimensões (AltXPr): 256x840x840 mm (s/p. painel), Peso: 19 kg, Ruído: 30 dB(A), Vazão: 780 m³/h, Referência: FXG32QAW – Daikin.	270
EV04	15,400 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE ROUND FLOW Consumo: 0,036 kW, 220V/1F, Dimensões (AltXPr): 256x840x840 mm (s/p. painel), Peso: 19 kg, Ruído: 33 dB(A), Vazão: 1.020 m³/h, Referência: FXG34QAW – Daikin.	18
EV05	19,100 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE ROUND FLOW Consumo: 0,040 kW, 220V/1F, Dimensões (AltXPr): 256x840x840 mm (s/p. painel), Peso: 19 kg, Ruído: 35 dB(A), Vazão: 1.080 m³/h, Referência: FXG35QAW – Daikin.	48
EV06	24,200 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE ROUND FLOW Consumo: 0,063 kW, 220V/1F, Dimensões (AltXPr): 256x840x840 mm (s/p. painel), Peso: 22 kg, Ruído: 36 dB(A), Vazão: 1.260 m³/h, Referência: FXG36QAW – Daikin.	04
EV07	30,700 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE ROUND FLOW Consumo: 0,096 kW, 220V/1F, Dimensões (AltXPr): 256x840x840 mm (s/p. painel), Peso: 22 kg, Ruído: 37 dB(A), Vazão: 1.350 m³/h, Referência: FXG38QAW – Daikin.	10
EV08	54,600 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV CASSETTE ROUND FLOW Consumo: 0,203 kW, 220V/1F, Dimensões (AltXPr): 298x840x840 mm (s/p. painel), Peso: 28 kg, Ruído: 40 dB(A), Vazão: 2.130 m³/h, Referência: FXG140AW – Daikin.	21
EV09	19,100 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV HI WALL Consumo: 0,060 kW, 220V/1F, Dimensões (AltXPr): 230x1.050x268 mm, Peso: 15 kg, Ruído: 32 dB(A), Vazão: 900 m³/h, Referência: FXG35QAW – Daikin.	36
EV10	47,800 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV DUTO 100% AR EXTERNO Consumo: 0,359 kW, 220V/1F, Dimensões (AltXPr): 470x144x1.100 mm, Peso: 89 kg, Vazão: 1.050 m³/h, Pr.Est.Máx.: 219 Pa, Referência: FXM348FVJU – Daikin.	04
EV11	76,400 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV DUTO 100% AR EXTERNO Consumo: 0,548 kW, 220V/1F, Dimensões (AltXPr): 470x1.380x1.100 mm, Peso: 123 kg, Vazão: 1.680 m³/h, Pr.Est.Máx.: 239 Pa, Referência: FXM372MTVJU – Daikin.	11
EV12	95,500 BTU/h	UNIDADE EVAPORADORA VRV DUTO 100% AR EXTERNO Consumo: 0,638 kW, 220V/1F, Dimensões (AltXPr): 470x1.380x1.100 mm, Peso: 123 kg, Vazão: 2.100 m³/h, Pr.Est.Máx.: 257 Pa, Referência: FXM396MTVJU – 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 INSULFAÇÃO DE AR COM REGISTRO DE VAZÃO Referência: VAT-AG/425x225 – Trox		09
GR02	GRELHA DE INSULFAÇÃO DE AR COM REGISTRO DE VAZÃO Referência: VAT-AG/625x225 – Trox		06
VZ01	VENEZIANA AR EXTERIOR COM FILTRO G4 E TELA DE PROTEÇÃO Referência: NW/59x239 – Trox		01
VZ02	VENEZIANA AR EXTERIOR COM FILTRO G4 E TELA DE PROTEÇÃO Referência: NWK/1.297x397 – Trox		12
RVA	REGULADOR DE VAZÃO SISTEMA DE RENOVACÃO DE VAZÃO 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 – CONEXÃO DE COBRE KHRP26A22T7 – Daikin		56
-	REFNET – CONEXÃO DE COBRE KHRP26A33T7 – Daikin		35
-	REFNET – CONEXÃO DE COBRE KHRP26A42T7 – Daikin		67
-	REFNET – CONEXÃO DE COBRE KHRP26A73T7 – Daikin		43
-	REDUÇÃO PARA REFNET KHRP26A73TP7 – Daikin		43
-	CONJUNTO DE CONEXÃO DE COBRE PARA UNIDADE INTERNA HEADERPACK 8HP BHF8RHPREF – Daikin		47
-	CONJUNTO DE CONEXÃO DE COBRE PARA UNIDADE INTERNA HEADERPACK 10HP BHF10RHPREF – Daikin		09
-	CONJUNTO DE CONEXÃO DE COBRE PARA UNIDADE INTERNA HEADERPACK 16HP BHF16RHPREF – Daikin		03
-	PAINEL TOUCH SCREEN DE 10" - COM SOFTWARE DE GERENCIAMENTO INCLUIDO ( VER DÍSTO TÉCNICO ) DCM01A51 – Daikin		01
-	BACNET CLIENT SOFTWARE (PARA INTERFACE COM AUTOMAÇÃO PREDIAL) DCM09A51 – Daikin		01
-	SOFTWARE DE ACESSO A REDE WIFI E REDES 4G SWPCT – Daikin		01
-	SOFTWARE DE ACESSO A WEB DCM07A51 – 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 insulação de ar
CD1	EvN	INDICAÇÃO UNIDADE EVAPORADORA	
MOD		Modeto = unidade evaporadora e capacidade em BTU/h	
CDn		N° = unidade condensadora	
EvN		N° = unidade evaporadora	
CDn	Nn	INDICAÇÃO UNIDADE CONDENSADORA	
MOD		Modeto = unidade condensadora e capacidade em HP	
CDn		N° = unidade condensadora	
Nn		N° do módulo da unidade condensadora	



#### 4º PAVIMENTO

NIMPPE / GAECO

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO
<p>PROPRIETÁRIO: MPPE / PROCURADORA GERAL DE JUSTIÇA-PGJ - CNPJ: 24.417.065/0001-03</p> <p>AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO e URBANISTA - ALTEMAR ROBERTO BARBOSA FREITAS - CAU AT1905-1</p> <p>AUTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO MECÂNICO - ANTONIO JOSE HIRSCHLE - CREA 1806094533 RNP</p> <p>EXECUÇÃO DA OBRA</p>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;">  <p><b>MPPE</b> MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO PROCURADORIA GERAL DE PERNAMBUCO Rua Manoel de Medeiros, 100 - Centro - Recife - PE Fone: (51) 3445-5341 - Fax: (51) 3465-5255 e-mail: rbf@renovpennovistas.org.br / rbf@mp.pernambuco.gov.br</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>projeto de Renov. de ar</b></p> <p>Rua Bomardo Guimarães, nº 142, Santo Amaro, Recife/PE Cidade tel: (51) 3445-5341 - Fax: (51) 3465-5255 e-mail: rbf@renovpennovistas.org.br / rbf@mp.pernambuco.gov.br</p> </div> <div style="text-align: right;">  <p><b>RBF</b> EMPREENHIMENTO 2030</p> </div> </div>		
<p><b>PLANTA BAIXA 4º PAVIMENTO</b></p>		
<p>CONTEÚDO</p> <p>PROJETO DE SENSIBILIZAÇÃO 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 CUI);</p>		
EQUIPE	DATA	ESCALA/NÚMERO
SETEMBRO/21	1/100	PRINCHA
		02/12