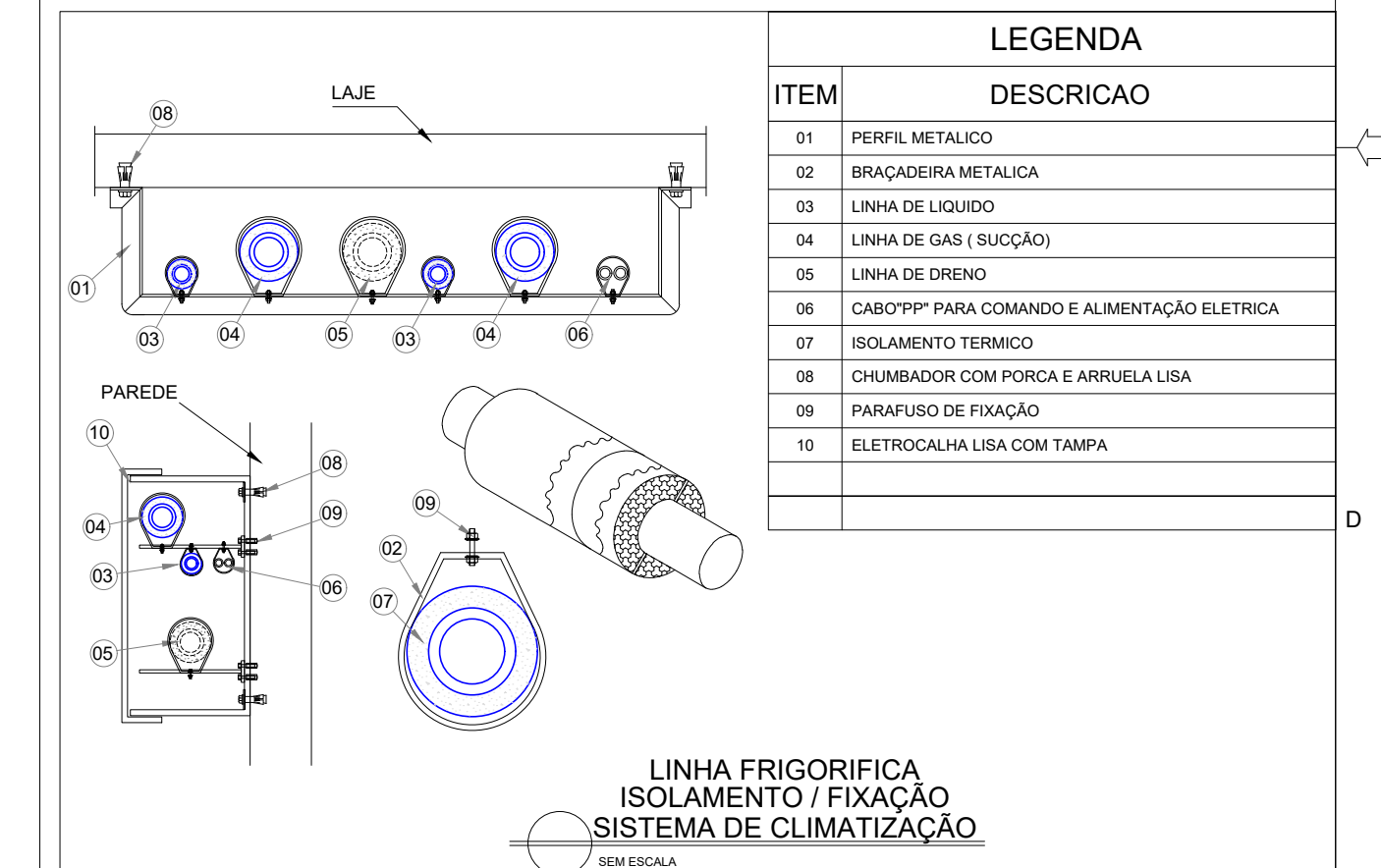
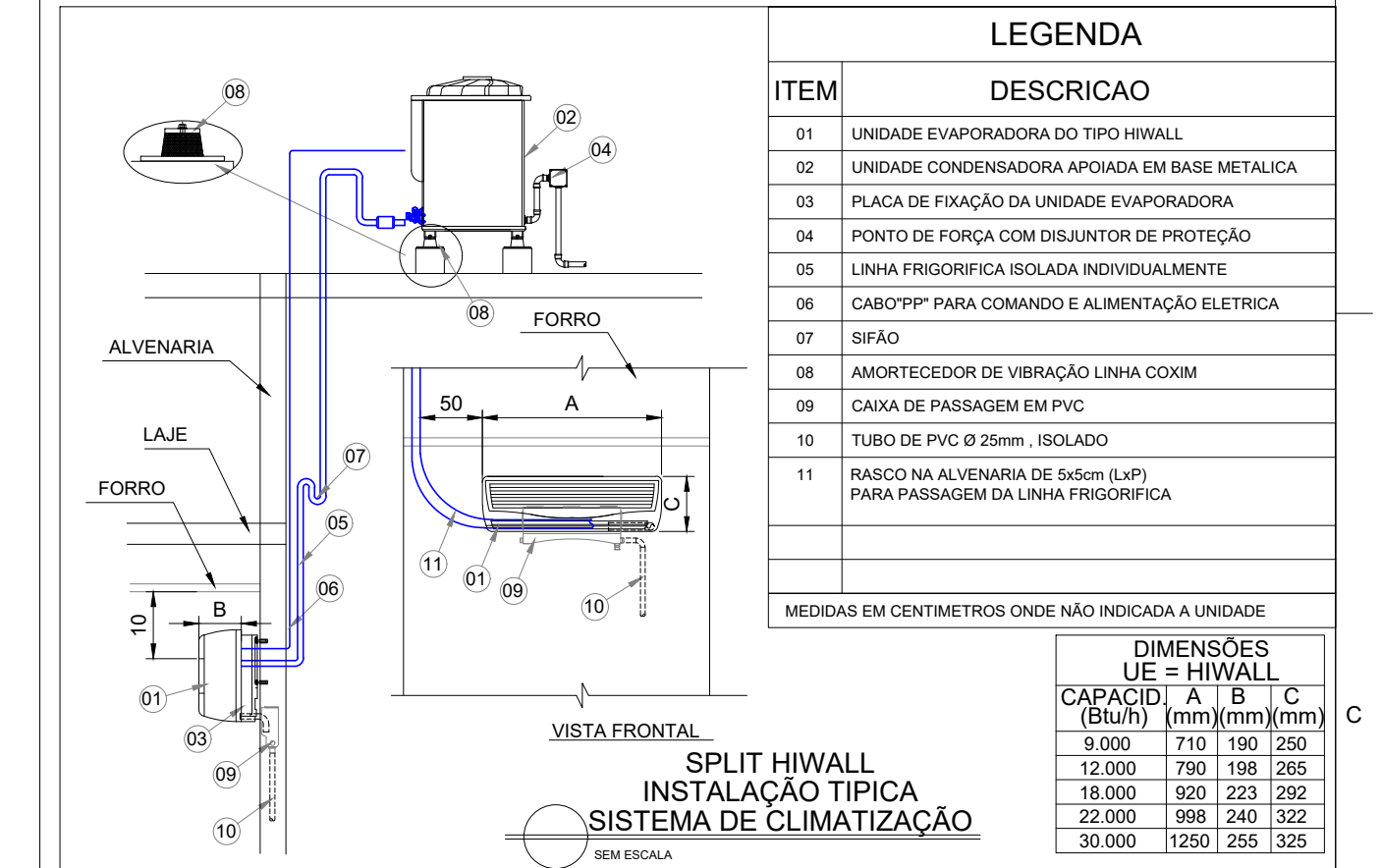


ESPECIFICAÇÃO GERAL - 1º PAVIMENTO

LOCAL	IDENTIF. (UE + UC)	CAPAC. (Btu/h)	ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA (V / Ph / Hz / Kw / A)	LINHA DE LÍQUIDO (L)	LINHA DE SUÇÃO (L)
PLANEJAMENTO	UE01+UC01	18.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A	1/4" (6,35)	5/8" (15,88)
SALA PROFESSORES	UE02+UC02	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE03+UC03	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
COORDENAÇÃO	UE04+UC04	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
SUPERVISÃO	UE05+UC05	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
DIRETORIA	UE06+UC06	12.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A	1/4" (6,35)	1/2" (12,70)
PEDAGOGIA	UE07+UC07	18.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A	1/4" (6,35)	5/8" (15,88)
SECRETARIA	UE08+UC08	30.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 3,12KW / 16,8A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
REFETÓRIO	UE09+UC09	30.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 3,12KW / 16,8A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE10+UC10	30.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 3,12KW / 16,8A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE11+UC11	30.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 3,12KW / 16,8A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
C.P.D.-PAV 1	UE12+UC12	9.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 0,82KW / 3,7A	1/4" (6,35)	3/8" (9,53)



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS SEMOB - PMPK

REV.	DATA	POR	DESCRIÇÃO	APROVADO
00	05/09/2017	CLEBSON	EMISSÃO INICIAL	ALEXANDRE

LEGENDA - REVISÕES

Nº DO CLIENTE / OBRA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY
OBRA: EMEIF SANTO EDUARDO ESTRADA JAQUEIRA-SANTO EDUARDO - SANTO EDUARDO PRESIDENTE KENNEDY-ES

TÍTULO: SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO

FRANCHA: PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO

PROJETO Nº: PRE-1966-ARC-ES-17

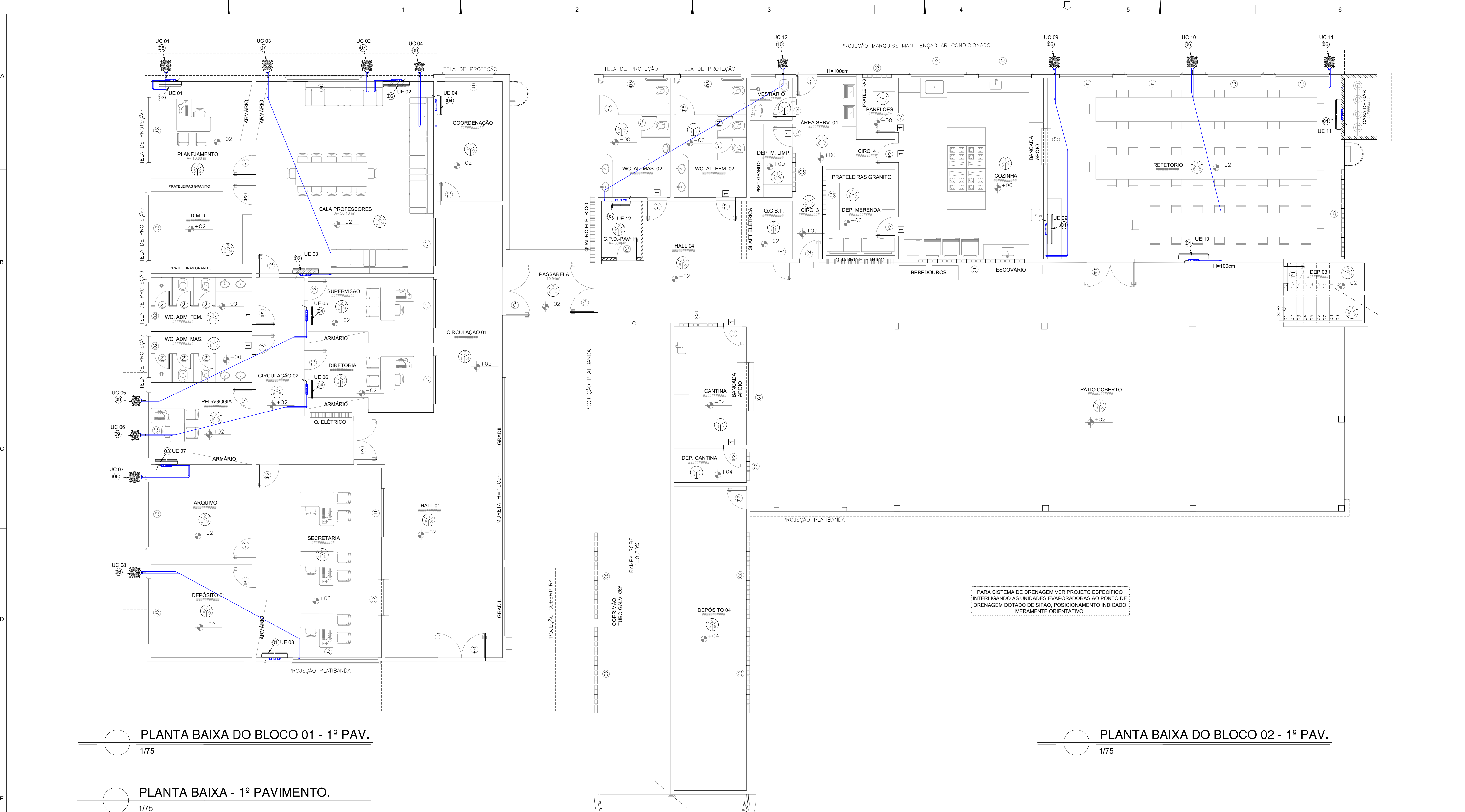
ESCALA INDICADA: DESENHISTA CLEBSON

FOLHA Nº: 01/03

REVISÃO Nº: 00

PROJETISTA: José Maria Marques Junior

RESPONSÁVEL TÉCNICO: José Maria Marques Junior
CAU Nº: A77490-1
ART Nº:



NOTAS		ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA		SIMBOLOGIA		ITEM QTD. DESCRIÇÃO MODELO		ITEM QTD. DESCRIÇÃO MODELO	
<p>01- MEDIDAS EM CENTÍMETROS ONDE NÃO INDICADA A UNIDADE.</p> <p>02- AS LINHAS FRIGORÍFICAS DEVERÃO SER ISOLADAS INDIVIDUALMENTE COM TUBO ISOLANTE TÉRMICO EM POLIETILENO EXPANDIDO REVESTIDO COM FILME FLEXÍVEL COM ANTI UV, PARA TEMPERATURA SUPERIOR A 100°C REF = POLIPEX - HT INVERTER</p> <p>03- TODA PASSAGEM DE DUTOS OU TUBULAÇÃO PELA ALVENARIA DEVERÁ SER VEDADA COM MATERIAL FLEXÍVEL APÓS A MONTAGEM.</p> <p>04- TODA A TUBULAÇÃO DE DRENO DEVERÁ SER ISOLADA COM TUBO FLEXÍVEL COM 10mm DE ESPESURA REVESTIDO COM FILME PROTETOR, DEVERÁ SER MONTADAS COM INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2%, PASSAR POR UMA CAIXA SIFONADA OU SER DOTADO DE SIFÃO ANTES DE DESCARREGAR NO ESGOTO.</p> <p>05- A DISTÂNCIA ENTRE OS SUPORTES DE FIXAÇÃO DAS LINHAS FRIGORÍFICAS E LINHA DE DRENO DEVERÁ SER DE NO MÁXIMO 200 cm;</p> <p>06- PARA EVITAR PONTO DE ORVALHO NA SUPERFÍCIE DA TUBULAÇÃO E GOTEJAMENTO DA ÁGUA DE CONDENSAÇÃO CERTIFIQUE-SE QUE NÃO HAJA RACHADURA NO ISOLAMENTO;</p> <p>07- ONDE A EXPRESSÃO "OU SIMILAR" FOR UTILIZADA, DEVE-SE ENTENDER QUE OS COMPONENTES OPERADOS EM LUGAR DOS INDICADOS COMO FABRICANTE DE REFERÊNCIA, DEVEM SER EFETIVAMENTE EQUIVALENTES NO QUE SE REFEREM À APLICAÇÃO TÉCNICA, OPERACIONAL E DE PERFORMANCE;</p> <p>08- O FIO TERRA DA UNIDADE CONDENSADORA DEVERÁ SER INTERLIGADA À UM PONTO ESPECÍFICO PARA O SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO, NÃO PODENDO SER INTERLIGADA À TUBULAÇÃO DE GAS, TUBULAÇÃO DE ÁGUA, HASTE DE PARA-RAIOS OU LINHA DE ATERRAMENTO PARA TELEFONE.</p> <p>09- PREVER PONTO DE ÁGUA, PONTO DE FORÇA PARA ACIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS DE MANUTENÇÃO E ILUMINAÇÃO NA ÁREA TÉCNICA.</p>		<p>01- PONTO DE FORÇA FORNECIDO COM CAIXA DE PASSAGEM 150x150x100mm, REF. CPAD-1515-10 (FAB. WETZEL), FORNECIDO COM DISJUNTOR DE PROTEÇÃO</p> <p>PF 01 (SPLIT 30.000 BTU/SH) ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 3,12KW / 16,8A</p> <p>PF 02 (SPLIT 22.000 BTU/SH) ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A</p> <p>PF 03 (SPLIT 18.000 BTU/SH) ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A</p> <p>PF 04 (SPLIT 12.000 BTU/SH) ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A</p> <p>PF 05 (SPLIT 9.000 BTU/SH) ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,82KW / 3,7A</p>		<p>UNIDADE EVAPORADORA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE (HI WALL)</p> <p>UNIDADE CONDENSADORA DESCARGA AXIAL VERTICAL PARA CAPACIDADE ACIMA ATÉ 30.000 BTU</p> <p>PONTO DE ÁGUA PARA MANUTENÇÃO (TORNEIRA DO TIPO PARA JARDIM), FORNECIDO JUNTO AOS CONDENSADORES</p> <p>LUMINÁRIA A PROVA DE EXPLOSAO FORNECIDA JUNTO AOS CONDENSADORES</p> <p>PONTO DE FORÇA FORNECIDO COM CAIXA DE PASSAGEM 150x150x100mm, REF. CPAD-1515-10 (FAB. WETZEL), FORNECIDO COM DISJUNTOR DE PROTEÇÃO</p> <p>IDENTIFICAÇÃO DA REVISÃO</p>		<p>09 03 UNIDADE CONDENSADORA AXIAL VERTICAL CAPACIDADE = 12.000 Btu/h DIMENSÃO = 843x370x563mm (LxPxA) / PESO = 21kg ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,08KW / 4,9A</p> <p>10 02 UNIDADE CONDENSADORA AXIAL VERTICAL CAPACIDADE = 9.000 Btu/h DIMENSÃO = 443x370x563mm (LxPxA) / PESO = 20kg ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,82KW / 3,7A</p>		<p>01 06 UNIDADE EVAPORADORA HIWALL CAPACIDADE 30.000 Btu/h DIMENSÃO = 1250x255x325mm (LxPxA) PESO = 18,0kg - VAZÃO DE AR = 1200 m³/h</p> <p>02 40 UNIDADE EVAPORADORA HIWALL CAPACIDADE 22.000 Btu/h DIMENSÃO = 998x240x322mm (LxPxA) PESO = 13,9kg - VAZÃO DE AR = 1050 m³/h</p> <p>03 02 UNIDADE EVAPORADORA HIWALL CAPACIDADE 18.000 Btu/h DIMENSÃO = 920x223x292mm (LxPxA) PESO = 12,0kg - VAZÃO DE AR = 800 m³/h</p> <p>04 03 UNIDADE EVAPORADORA HIWALL CAPACIDADE 12.000 Btu/h DIMENSÃO = 790x198x265mm (LxPxA) PESO = 8,9kg - VAZÃO DE AR = 600 m³/h</p> <p>05 02 UNIDADE EVAPORADORA HIWALL CAPACIDADE 9.000 Btu/h DIMENSÃO = 710x190x250mm (LxPxA) PESO = 7,0kg - VAZÃO DE AR = 500 m³/h</p> <p>06 06 UNIDADE CONDENSADORA AXIAL VERTICAL CAPACIDADE = 30.000 Btu/h DIMENSÃO = 565x452x704mm (LxPxA) / PESO = 32kg ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 2,85KW / 16,8A</p> <p>07 40 UNIDADE CONDENSADORA AXIAL VERTICAL CAPACIDADE = 22.000 Btu/h DIMENSÃO = 565x452x704mm (LxPxA) / PESO = 32kg ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A</p> <p>08 02 UNIDADE CONDENSADORA AXIAL VERTICAL CAPACIDADE = 18.000 Btu/h DIMENSÃO = 565x452x704mm (LxPxA) / PESO = 32kg ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A</p>	

ESPECIFICAÇÃO GERAL - 2º PAVIMENTO

LOCAL	IDENTIF. (UE + UC)	CAPAC. (Btu/h)	ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA (V / Ph / Hz / Kw / A)	LINHA DE LÍQUIDO (LL)	LINHA DE SUÇÃO (LS)
BIBLIOTECA	UE13+UC13	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE14+UC14	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
SALA MULTIUSO	UE15+UC15	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE16+UC16	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
INFORMÁTICA	UE17+UC17	30.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 3,12KW / 16,8A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE18+UC18	30.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 3,12KW / 16,8A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
LABORATÓRIO	UE19+UC19	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE20+UC20	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
SALA DE AULA Nº01	UE21+UC21	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE22+UC22	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
SALA DE AULA Nº02	UE23+UC23	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE24+UC24	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
SALA DE AULA Nº03	UE25+UC25	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE26+UC26	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
SALA DE AULA Nº04	UE27+UC27	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE28+UC28	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
SALA DE AULA Nº05	UE29+UC29	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE30+UC30	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
SALA DE AULA Nº06	UE31+UC31	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE32+UC32	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
SALA DE AULA Nº07	UE33+UC33	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE34+UC34	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
SALA DE AULA Nº08	UE35+UC35	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
	UE36+UC36	22.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A	3/8" (9,53)	5/8" (15,88)
C.P.D. - PAV 2	UE37+UC37	9.000	220V / 2F+T / 60 Hz / 0,82KW / 3,7A	1/4" (6,35)	3/8" (9,53)

VISTA FRONTAL
INSTALAÇÃO TÍPICA
SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO

LEGENDA

ITEM	DESCRIÇÃO
01	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO HIWALL
02	UNIDADE CONDENSADORA APOIADA EM BASE METÁLICA
03	PLACA DE FIXAÇÃO DA UNIDADE EVAPORADORA
04	PONTO DE FORÇA COM DISJUNTOR DE PROTEÇÃO
05	LINHA FRIGORÍFICA ISOLADA INDIVIDUALMENTE
06	CABO PPR PARA COMANDO E ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA
07	SIFÃO
08	AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO LINHA COXIM
09	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC
10	TUBO DE PVC Ø 25mm, ISOLADO
11	RABO NA ALVENARIA DE SIFÃO (LFP) PARA PASSAGEM DA LINHA FRIGORÍFICA

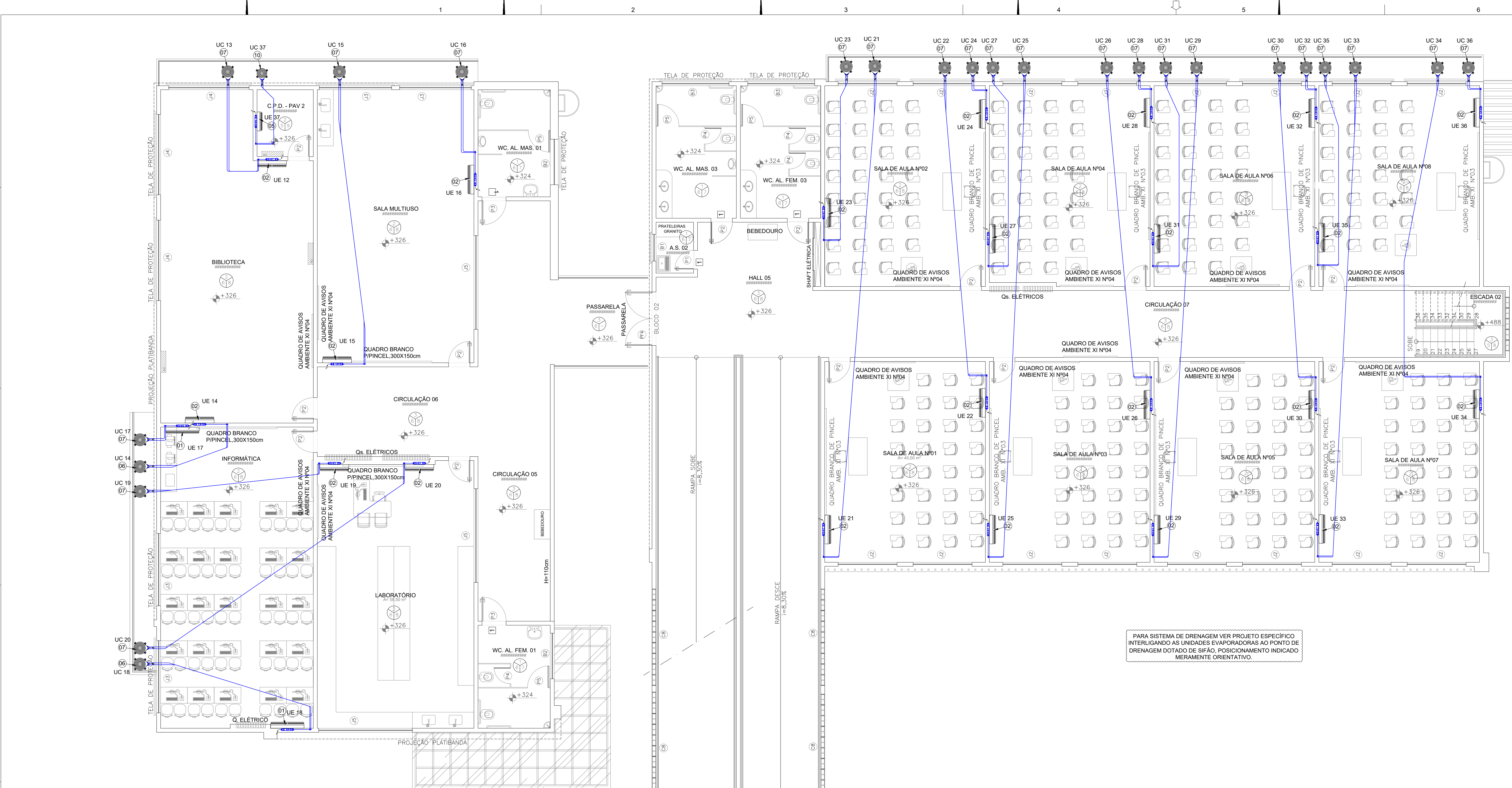
MEIDAS EM CENTÍMETROS ONDE NÃO INDICADA A UNIDADE

DIMENSÕES	
UE = HIWALL	
CAPACIDADE	A B C
(Btu/h)	(mm)(mm)(mm)
9.000	710 190 250
12.000	790 190 250
18.000	920 223 292
22.000	998 240 332
30.000	1250 295 325

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS SEMOB - PMPK

REV. DATA	POR	EMISSÃO INICIAL	ALEXANDRE
00	05/09/2017	CLEBSON	APROVADO
LEGENDA - REVISÕES			
Nº DO CLIENTE / OBRA			
CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY			
OBRA EMEIEF SANTO EDUARDO ESTRADA JAQUEIRA-SANTO EDUARDO PRESIDENTE KENNEDY-ES			
TÍTULO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO			
FRANCHA PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO			
PROJETO Nº	FOLHA Nº	REVISÃO Nº	RESPONSÁVEL TÉCNICO
PRE-1966-ARC-ES-17	02/03	00	José Maria Marques Junior
ESCALA INDICADA	DESENHISTA	PROJETISTA	CAU Nº
	CLEBSON	José Maria Marques Junior	A77490-1 ART Nº



PLANTA BAIXA DO BLOCO 01 - 2º PAV.

1/75

PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO.

1/75

PLANTA BAIXA DO BLOCO 02 - 2º PAV.

1/75

NOTAS		ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA		SIMBOLOGIA		ITEM QTD. DESCRIÇÃO MODELO		ITEM QTD. DESCRIÇÃO MODELO	
<p>01- MEDIDAS EM CENTÍMETROS ONDE NÃO INDICADA A UNIDADE.</p> <p>02- AS LINHAS FRIGORÍFICAS DEVERÃO SER ISOLADAS INDIVIDUALMENTE COM TUBO ISOLANTE TÉRMICO EM POLIETILENO EXPANDIDO REVESTIDO COM FILME FLEXÍVEL COM ANTI UV, PARA TEMPERATURA SUPERIOR A 10°C. REF = POLIPEX - HT INVERTER</p> <p>03- TODA PASSAGEM DE DUTOS OU TUBULAÇÃO PELA ALVENARIA DEVERÁ SER VEDADA COM MATERIAL FLEXÍVEL APÓS A MONTAGEM.</p> <p>04- TODA A TUBULAÇÃO DE DRENO DEVERÁ SER ISOLADA COM TUBO FLEXÍVEL COM 10mm DE ESPESURA REVESTIDO COM FILME PROTETOR. DEVERÃO SER MONTADAS COM INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2%, PASSAR POR UMA CAIXA SIFONADA OU SER DOTADO DE SIFÃO ANTES DE DESCARREGAR NO ESGOTO.</p> <p>05- A DISTÂNCIA ENTRE OS SUPORTES DE FIXAÇÃO DAS LINHAS FRIGORÍFICA E LINHA DE DRENAGEM DEVERÁ SER DE NO MÁXIMO 200;C</p> <p>06- PARA EVITAR PONTO DE ORVALHO NA SUPERFÍCIE DA TUBULAÇÃO E GOTEJAMENTO DA ÁGUA DE CONDENSADO CERTIFIQUE-SE QUE NÃO HAJA RACHADURA NO ISOLAMENTO;</p> <p>07- ONDE A EXPRESSÃO "OU SIMILAR" FOR UTILIZADA, DEVE-SE ENTENDER QUE OS COMPONENTES OPERADOS EM LUGAR DOS INDICADOS COMO FABRICANTE DE REFERÊNCIA, DEVEM SER EFETIVAMENTE EQUIVALENTES NO QUE SE REFEREM À APLICAÇÃO TÉCNICA, OPERACIONAL E DE PERFORMANCE;</p> <p>08- O FIO TERRA DA UNIDADE CONDENSADORA DEVERÁ SER INTERLIGADA À UM PONTO ESPECÍFICO PARA O SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO, NÃO PODENDO SER INTERLIGADA À TUBULAÇÃO DE GÁS, TUBULAÇÃO DE ÁGUA, HASTE DE PARA-RAIOS OU LINHA DE ATERRAMENTO PARA TELEFONE.</p> <p>09- PREVER PONTO DE ÁGUA, PONTO DE FORÇA PARA ACIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS DE MANUTENÇÃO E ILUMINAÇÃO NA ÁREA TÉCNICA.</p>		<p>PONTO DE FORÇA FORNECIDO COM CAIXA DE PASSAGEM 150x150x100mm. REF. CPAD-1515-10 (FAB. WETZEL) FORNECIDO COM DISJUNTOR DE PROTEÇÃO</p> <p>PF 01 (SPLIT 30.000 BTU'S/H) ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 3,12KW / 16,8A</p> <p>PF 02 (SPLIT 22.000 BTU'S/H) ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A</p> <p>PF 03 (SPLIT 18.000 BTU'S/H) ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A</p> <p>PF 04 (SPLIT 12.000 BTU'S/H) ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,06KW / 4,9A</p> <p>PF 05 (SPLIT 9.000 BTU'S/H) ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,82KW / 3,7A</p>		<p>UNIDADE EVAPORADORA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE (HI WALL)</p> <p>UNIDADE CONDENSADORA DESCARGA AXIAL VERTICAL PARA CAPACIDADE ACIMA ATÉ 30.000 BTU</p> <p>PONTO DE ÁGUA PARA MANUTENÇÃO (TORNEIRA DO TIPO PARA JARDIM) FORNECIDO JUNTO AOS CONDENSADORES</p> <p>LUMINÁRIA A PROVA DE EXPLOSAO FORNECIDA JUNTO AOS CONDENSADORES</p> <p>PONTO DE FORÇA FORNECIDO COM CAIXA DE PASSAGEM 150x150x100mm. REF. CPAD-1515-10 (FAB. WETZEL), FORNECIDO COM DISJUNTOR DE PROTEÇÃO</p> <p>IDENTIFICAÇÃO DA REVISÃO</p>		<p>09 03 UNIDADE CONDENSADORA AXIAL VERTICAL CAPACIDADE = 12.000 Btu/h DIMENSÃO = 843x370x563mm (LxPxA) / PESO = 21kg ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,06KW / 4,9A MIDEA (similar)</p> <p>10 02 UNIDADE CONDENSADORA AXIAL VERTICAL CAPACIDADE = 9.000 Btu/h DIMENSÃO = 443x370x563mm (LxPxA) / PESO = 20kg ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 0,82KW / 3,7A MIDEA (similar)</p>		<p>01 06 UNIDADE EVAPORADORA HIWALL CAPACIDADE=30.000 Btu/h DIMENSÃO = 1250x253x325mm (LxPxA) PESO = 18,0kg-VAZÃO DE AR = 1200 m³/h MIDEA (similar)</p> <p>02 40 UNIDADE EVAPORADORA HIWALL CAPACIDADE=22.000 Btu/h DIMENSÃO = 998x240x322mm (LxPxA) PESO= 13,9kg-VAZÃO DE AR = 1050 m³/h MIDEA (similar)</p> <p>03 02 UNIDADE EVAPORADORA HIWALL CAPACIDADE=18.000 Btu/h DIMENSÃO = 920x223x292mm (LxPxA) PESO = 8,9kg-VAZÃO DE AR = 800 m³/h MIDEA (similar)</p> <p>04 03 UNIDADE EVAPORADORA HIWALL CAPACIDADE=12.000 Btu/h DIMENSÃO = 790x198x265mm (LxPxA) PESO = 7,0kg-VAZÃO DE AR = 600 m³/h MIDEA (similar)</p> <p>05 02 UNIDADE EVAPORADORA HIWALL CAPACIDADE=9.000 Btu/h DIMENSÃO = 710x190x250mm (LxPxA) PESO= 7,0kg-VAZÃO DE AR = 500 m³/h MIDEA (similar)</p> <p>06 06 UNIDADE CONDENSADORA AXIAL VERTICAL CAPACIDADE = 30.000 Btu/h DIMENSÃO = 865x452x704mm (LxPxA) / PESO = 32kg ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 2,85KW / 16,8A 38KCN30M5 MIDEA (similar)</p> <p>07 40 UNIDADE CONDENSADORA AXIAL VERTICAL CAPACIDADE = 22.000 Btu/h DIMENSÃO = 665x422x704mm (LxPxA) / PESO = 32kg ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 2,5KW / 11,1A 38KCN22M5 MIDEA (similar)</p> <p>08 02 UNIDADE CONDENSADORA AXIAL VERTICAL CAPACIDADE = 18.000 Btu/h DIMENSÃO = 565x422x704mm (LxPxA) / PESO = 32kg ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA = 220V / 2F+T / 60 Hz / 1,63KW / 7,9A 38KCN18M5 MIDEA (similar)</p>	

