



LISTA DE EQUIPAMENTOS						
FABR.	UE-01A/B04	UE-02	UE-03	UE-04	UE-05A/B03B	UE-06A/B03B
FABRICANTE REFERENCIA	CARRIER	CARRIER	CARRIER	CARRIER	CARRIER	CARRIER
MODELO	42PKC18	38KC018	40PKC20	38KC020	42PKC22	38KC022
CAPACIDADE RESFR. (Kcal/h)	4.540	4.540	2.270	2.270	5.550	5.550
VAZÃO DE INSUF. (m³/s)	800	400	0	0	500	0
PRESSÃO ESTÁTICA DISP. (mmCa)	0	0	0	0	0	0
FILTRAGEM CLASSE	G1	G1	G1	G1	G1	G1
QUANTIDADE (PEÇAS)	03	03	01	01	02	02
POTÊNCIA (kw)	2,00	1,00			2,50	
TENSÃO	220V/2F/60Hz	220V/2F/60Hz			220V/2F/60Hz	

LISTA DE ACESSÓRIOS					
ITEM	QT.	UN.	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO	FABRICANTE
1	06	PC	DIFFUSOR PARA INSUFLEAMENTO DE AR COM PLENUM, MOD. ADLK-S-AG	TAM. 3	TROX
2	34	PC	DIFFUSOR PARA INSUFLEAMENTO DE AR COM PLENUM, MOD. ADLK-S-AG	TAM. 4	TROX
3	08	PC	DIFFUSOR PARA INSUFLEAMENTO DE AR COM PLENUM, MOD. ADLK-S-AG	TAM. 5	TROX
4	02	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD. AR-AG	12,5x32,5	TROX
5	04	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD. AR-AG	62,5x32,5	TROX
6	04	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD. AR-AG	32,5x22,5	TROX
7	06	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD. AR-AG	62,5x22,5	TROX
8	02	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD. AR-AG	52,5x22,5	TROX
9	03	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD. AR-AG	52,5x22,5	TROX
10	02	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD. AR-AG	62,5x22,5	TROX
11	01	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD. AR-AG	10,5x40,5	TROX
12	02	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD. AR-AG	10,5x42,5	TROX
13	06	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD. AR-AG	32,5x16,5	TROX
14	08	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD. AR-AG	22,5x16,5	TROX
15	11	PC	GRELHA DE PORTA, MOD. AGS-T	32,5x22,5	TROX
16	09	PC	GRELHA DE PORTA, MOD. AGS-T	22,5x16,5	TROX
17	01	PC	GRELHA DE PORTA, MOD. AGS-T	52,5x22,5	TROX
18	01	PC	GRELHA DE PORTA, MOD. AGS-T	42,5x22,5	TROX
19	02	PC	GRELHA DE PORTA, MOD. AGS-T	22,5x12,5	TROX

LISTA PONTOS - TUBULAÇÃO FRIGORIFICA				
CODIGO	MODELO	COMPIMENTO MÁXIMO EQUIVALENTE		
		0 A 10 m	10 A 20 m	20 A 30 m
A	9000 Btu/h	Ø14"	Ø38"	Ø12"
B	18000 Btu/h	Ø14"	Ø58"	Ø14"
C	22000 Btu/h	Ø14"	Ø58"	Ø34"

LEGENDA					
FC	FAN COIL	RE	RETORNO	FL	DUITO FLEXIVEL
VI	CAIXA DE VENTILAÇÃO	AE	AR EXTERNO	EF	PONTO DE FORÇA
EX	VENTILADOR DE EXAUSTÃO	VI	VENTILAÇÃO	PD	PONTO DE DRENO
IN	INSUFLEAMENTO	EX	EXAUSTÃO	UE	UNIDADE EVAPORADORA
	DUITO DE INSUFLEAMENTO EM CHAPA DE ALUMINIO		DUITO DE INSUFLEAMENTO EM CHAPA GALVANIZADA		DUITO DE RETORNO E EXAUSTÃO EM CHAPA GALVANIZADA
	DUITO DE AR EXTERNO EM CHAPA GALVANIZADA				

- NOTAS**
1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 2. OS NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/s.
 3. DUTOS DE INSUFLEAMENTO E RETORNO DE AR CONDICIONADO SERÃO ISOLADOS COM MANTA DE Lã DE VIDRO ESPESURA DE 38mm DENSIDADE 20kg/m³, TIPO ISOFLEX.
 4. TODOS OS EQUIPAMENTOS SERÃO APOIADOS SOBRE CALÇO DE NEOPRENE 10x10x20mm.
 5. ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES 3,00m.
 6. TODAS AS CURVAS DEVERÃO SER PROVIDAS DE VIAS DELETORAS.

REV.	DESCRIÇÃO	DIA	DEZ/2017
0	EMISSÃO INICIAL	DJA	JUN/2015
1	ALTERAÇÃO DA BASE DA ARQUITETURA / SISTEMA DE AR CONDICIONADO.	DJA	DEZ/2017

PROJETO DE AR CONDICIONADO

Secretaria de Estado da Saúde
SÃO PAULO
 HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVLAQUA
 RUA DOS EXPEDIENTARIOS, 140 - PARQUEIRA-AQUÍ - SP
 HOSPITAL
 REDE DE BENS E QUADROS ELETRICOS - PAVILÃO TERREO - PARTE 02/02

PROJETO DE AR CONDICIONADO
 H-040 AC-02/32
 JUN/2015

Ar. Dr. Enio Cavatini de Aguiar, nº 188, 3ª andar
 São Paulo-SP, Cep: 05423-000
 Tel: (11)3066-8420 Fax: (11)3066-8482

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
 Arq. M. CRISTINA GOMES JÖTTEN
 Eng. CAMILO CINGOLTE

PLANTA TÉRREO - PARTE 02/02
 ESCALA 1:50