

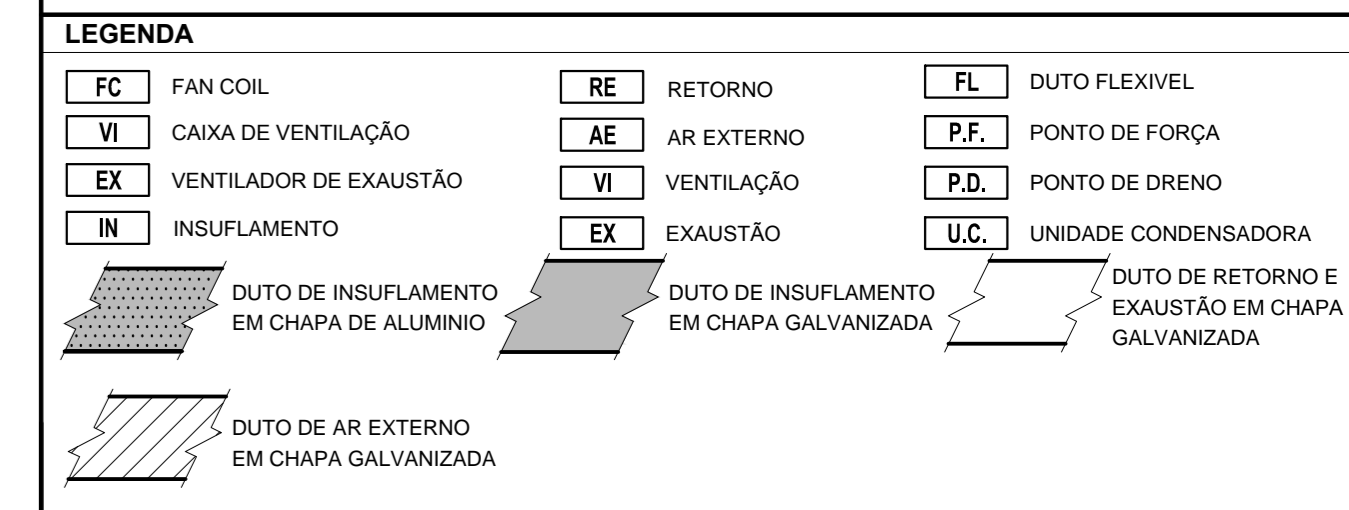
PLANTA 2º PAVIMENTO - PARTE 02/02  
ESCALA 1:50

LISTA DE EQUIPAMENTOS				
TAG.	FABRICANTE REFERÊNCIA	FC-24	FC-25A/25B	FC-34
FABRICANTE	CARRIER	CARRIER	CARRIER	CARRIER
MODELO	36V3F60H2	36V3F60H2	36V3F60H2	36V3F60H2
CAPACIDADE RESFR. (Kcal/h)	17.500	40.000	35.800	
CAPACIDADE ADQUC. (kW)	7.50 / 3 EST.			
CAPACIDADE LIMDFIC. (kW)				
VAZÃO DE INSUFIL. (m³/h)	3.740	7.085	7.820	
VAZÃO DE AR EXTERNO (m³/h)	920	1.665	1.460	
VAZÃO DE ÁGUA (m³/h)	3,00	8,25	6,35	
PRESSÃO ESTÁTICA DISP. (mmCA)	80	80	80	
VAZÃO DE AR (m³/h)	3.200			
PRESSÃO ESTÁTICA (mmCA)	40			
FILTRAGEM CLASSE	G4			
QUANTIDADE (PEÇAS)	01	02	01	
POTÊNCIA (kW) - (UNITÁRIO)	3,75	4,50	3,75	
TENSÃO	380V/3F/60Hz	380V/3F/60Hz	380V/3F/60Hz	

LISTA DE EQUIPAMENTOS			
TAG.	EX-13		
FABRICANTE	PROJELMEC		
MODELO	CS3-300		
TPO.	CABA EXAUSTÃO		
VAZÃO DE AR (m³/h)	3.200		
PRESSÃO ESTÁTICA (mmCA)	40		
FILTRAGEM CLASSE	G4		
QUANTIDADE (PEÇAS)	01		
POTÊNCIA (kW) - (UNITÁRIO)	1,50		
TENSÃO	380V/3F/60Hz		

LISTA DE ACESSÓRIOS					
ITEM	QT.	UN.	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO	FABRICANTE
1	01	PC	DIFFUSOR PARA INSUFILAMENTO DE AR COM PLENUM, MOD.: ADLK-S-AD	TAM. 3	TROX
2	17	PC	DIFFUSOR PARA INSUFILAMENTO DE AR COM PLENUM, MOD.: ADLK-S-AD	TAM. 4	TROX
3	06	PC	DIFFUSOR PARA INSUFILAMENTO DE AR COM PLENUM, MOD.: ADLK-S-AD	TAM. 5	TROX
4	03	PC	DIFFUSOR PARA INSUFILAMENTO DE AR COM PLENUM, MOD.: ADLK-S-AD	TAM. 6	TROX
5	16	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	32,5x32,5	TROX
6	02	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	42,5x42,5	TROX
7	01	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	32,5x15,5	TROX
8	02	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	62,5x32,5	TROX
9	01	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	102,5x32,5	TROX
10	02	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	52,5x22,5	TROX
11	04	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	42,5x22,5	TROX
12	01	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	22,5x15,5	TROX
13	02	PC	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	52,5x32,5	TROX
14	02	PC	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	42,5x32,5	TROX
15	01	PC	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	62,5x42,5	TROX
16	04	PC	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	42,5x22,5	TROX
17	02	PC	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	22,5x15,5	TROX
18	06	PC	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	22,5x12,5	TROX
19	06	PC	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	32,5x22,5	TROX
20	02	PC	DAMPER DE REGULAGEM, MODELO: RL-B	30x30	TROX
21	02	PC	DAMPER DE REGULAGEM, MODELO: RL-B	55x40	TROX
22	01	PC	DAMPER DE REGULAGEM, MODELO: RL-B	70x40	TROX
23	01	PC	DAMPER DE REGULAGEM, MODELO: RL-B	45x30	TROX
24	01	PC	DAMPER DE REGULAGEM, MODELO: RL-B	55x45	TROX
25	01	PC	DAMPER DE REGULAGEM, MODELO: RL-B	25x25	TROX
26	01	PC	DAMPER DE REGULAGEM, MODELO: RL-B	40x40	TROX
27	02	PC	DAMPER DE SOBRE PRESSÃO, MODELO: KD-L	70x40	TROX
28	02	PC	CAIXA DE FILTRO PARA MONTAGEM ENTRE DUTOS, MOD.: FBDU, CLASSE F8	142,5x80,4	TROX
29	01	PC	CAIXA DE FILTRO PARA MONTAGEM ENTRE DUTOS, MOD.: FBDU, CLASSE F7	142,5x80,4	TROX
30	01	PC	CAIXA DE FILTRO PARA MONTAGEM ENTRE DUTOS, MOD.: FBDU, CLASSE F7	80,4x80,4	TROX
31	01	PC	VENEZIANA DE EXAUSTÃO, MODELO: AWG	88,5x49,5	TROX

LISTA PONTOS - TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA					
CODIGO	MODELO	Ø A 10 m		Ø A 20 m	
		Ø LINHA LÍQUIDO	Ø LINHA GÁS	Ø LINHA LÍQUIDO	Ø LINHA GÁS
A	9000 Buhh	Ø14"	Ø38"	Ø14"	Ø12"
B	18000 Buhh	Ø14"	Ø38"	Ø14"	Ø9"
C	22000 Buhh	Ø14"	Ø38"	Ø14"	Ø9"



- NOTAS**
1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  2. OS NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.
  3. DUTOS DE INSUFILAMENTO E RETORNO DE AR CONDICIONADO SERÃO ISOLADOS COM MANTA DE Lã DE VIDRO ESPESURA DE 38mm DENSIDADE 20kg/m³, TIPO ISOFLIX.
  4. TODOS OS EQUIPAMENTOS SERÃO APOIADOS SOBRE CALÇO DE NEOPRENE 10x10x2cm.
  5. ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES É 3,00m.
  6. TODAS AS CURVAS DEVERÃO SER PROVIDAS DE VIAS DEFLETORAS.

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

**PROJETO DE AR CONDICIONADO**

Secretaria de Estado da Saúde **SÃO PAULO**

HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVLAQUA  
ÁREA DOS EXPEDIENTÁRIOS, 140 - PARIQUERA-AQUÍ - SP

HOSPITAL  
REDE DE DUTOS - 2º PAVIMENTO - PARTE 02/02

PROJETO DE AR CONDICIONADO  
H-040 AC-06/32

Ar. Dr. Enésio Cavatini de Aguiar, nº 188, 3º andar  
São Paulo-SP, Cep: 05423-000  
Tel: (11)3056 8420 Fax: (11)3056 8482

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES  
Arq. M. CRISTINA GOMES JÖTTEN