



PLANTA 3º PAVIMENTO - PARTE 02/02  
ESCALA 1:50

LISTA DE EQUIPAMENTOS						
TAG	FABRICANTE	MODELO	TIPO	VAZÃO DE AR (m³/h)	PRESSÃO ESTÁTICA DISP. (mmCa)	FILTRAGEM CLASSE
FC-41	CARRIER	42WP-018	CAIXA DE VENTILAÇÃO	5.000	0,82	G1
FC-47A/47B	CARRIER	42WP-018	CAIXA DE VENTILAÇÃO	5.000	0,82	G1
FC-48/49	CARRIER	42WP-014	CAIXA DE VENTILAÇÃO	3.100	0,82	G1
FC-50/51/52	CARRIER	42WP-018	CAIXA DE VENTILAÇÃO	5.000	0,82	G1
FC-53	CARRIER	33A20C18T1	CAIXA DE VENTILAÇÃO	7.750	1,37	G1
FC-54/55/56/57	CARRIER	42WP-018	CAIXA DE VENTILAÇÃO	5.000	0,82	G1

LISTA DE EQUIPAMENTOS						
TAG	FABRICANTE	MODELO	TIPO	VAZÃO DE AR (m³/h)	PRESSÃO ESTÁTICA (mmCa)	FILTRAGEM CLASSE
EX-17	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-18	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-19	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-20	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-21	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-22	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-23	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-24	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-25	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-26	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-27	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-28	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-29	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-30	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-31	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-32	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-33	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-34	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-35	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-36	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-37	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-38	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-39	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-40	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-41	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-42	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-43	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-44	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-45	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-46	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-47	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-48	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-49	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-50	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-51	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-52	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-53	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-54	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-55	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-56	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-57	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-58	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-59	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-60	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-61	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-62	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-63	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-64	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-65	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-66	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-67	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-68	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-69	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-70	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-71	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-72	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-73	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-74	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-75	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-76	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-77	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-78	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-79	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-80	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-81	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-82	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-83	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-84	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-85	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-86	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-87	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-88	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-89	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-90	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-91	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-92	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-93	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-94	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-95	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-96	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-97	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-98	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-99	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4
EX-100	PROJELMEC	CS2-105	CAIXA EXAUSTÃO	950	35	G4

LISTA DE ACESSÓRIOS						
ITEM	QT.	UN.	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO	FABRICANTE	
1	01	PC	DIFUSOR PARA INSUFLEAMENTO DE AR COM PLENUM, MOD.: ADLK-8-AG	T5	TROX	
2	03	PC	DIFUSOR DE PLÁSTICO, MOD.: DVK-R	Ø15	MULTIVAC	
3	08	PC	DIFUSOR DE PLÁSTICO, MOD.: DVK-R	Ø20	MULTIVAC	
4	02	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	52,8x22,5	TROX	
5	01	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	22,8x12,5	TROX	
6	01	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	22,8x16,5	TROX	
7	09	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	32,5x22,5	TROX	
8	04	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	22,8x16,5	TROX	
9	01	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	52,8x22,5	TROX	
10	06	PC	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	22,8x16,5	TROX	
11	10	PC	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	32,5x22,5	TROX	
12	02	PC	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	42,5x22,5	TROX	
13	01	PC	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL, MOD.: RL-B	25,0x25,0	TROX	
14	01	PC	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL, MOD.: RL-B	20,0x20,0	TROX	
15	01	PC	CAIXA DE FILTRO PARA MONTAGEM ENTRE DUTOS, MOD.: FBDU, CLASSE F8	51,0x51,0	TROX	
16	02	PC	VEZENIANA DE EXAUSTÃO/AR EXTERNO, MOD.: AWG	18,5x33,0	TROX	
17	06	PC	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	22,8x12,5	TROX	



LEGENDA					
FC	FAN COIL	RE	RETORNO	FL	DUTO FLEXÍVEL
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		
	DUTO DE INSUFLEAMENTO EM CHAPA DE ALUMÍNIO		DUTO DE INSUFLEAMENTO EM CHAPA GALVANIZADA		DUTO DE RETORNO E EXAUSTÃO EM CHAPA GALVANIZADA
	DUTO DE AR EXTERNO EM CHAPA GALVANIZADA				

- NOTAS**
1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  2. OS NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.
  3. DUTOS DE INSUFLEAMENTO 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 10x10x20mm.
  5. ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES 3,00m.
  6. TODAS AS CURVAS DEVERÃO SER PROVIDAS DE VEIAS DEFELETORAS.

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

## PROJETO DE AR CONDICIONADO

**Secretaria de Estado da Saúde**

**SÃO PAULO**

HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVLACQUA  
RUA DOS EXPEDIENTARIOS, 140 - PARQUEIRA-AQUÍ - SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJETO DE AR CONDICIONADO

H-040 AC-08/32

Arq. Adhemar Dizioli Fernandes  
Arq. Camilo Chingotte

Arq. M. Cristina Gomes Jøtten