



LISTA DE EQUIPAMENTOS					
TAB.	FABRICANTE REFERÊNCIA	MODELO	CAPACIDADE RESFR. (Kcal/h)	CAPACIDADE ADJEC. (kW)	VAZÃO DE INSUF. (m³/h)
FC-01	AD 04	CARRIER	4296/24	4296/209	2.550
FC-02	AD 14	CARRIER	4296/209	4296/210	2.550
FC-03	AD 14	CARRIER	4296/209	4296/210	2.550
FC-04	AD 14	CARRIER	4296/209	4296/210	2.550

LISTA DE ACESSÓRIOS					
ITEM	QT.	UN.	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO	FABRICANTE
1	07	PC	DIFFUSOR PARA INSUFILAMENTO DE AR COM FLENUM, MOD: ADLK-S-AG	TAM. 3	TROX
2	11	PC	DIFFUSOR PARA INSUFILAMENTO DE AR COM FLENUM, MOD: ADLK-S-AG	TAM. 4	TROX
3	16	PC	DIFFUSOR PARA INSUFILAMENTO DE AR COM FLENUM, MOD: ADLK-S-AG	TAM. 5	TROX
4	11	PC	DIFFUSOR DE PLASTICO, MOD: DVK-R	Ø100	MULTIVAC
5	18	PC	GRELHA DE RETORNOEXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD: AR-AG	22,5x16,5	TROX
6	01	PC	GRELHA DE RETORNOEXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD: AR-AG	52,5x22,5	TROX
7	06	PC	GRELHA DE RETORNOEXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD: AR-AG	32,5x16,5	TROX
8	05	PC	GRELHA DE RETORNOEXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD: AR-AG	35,5x23,5	TROX
9	02	PC	GRELHA DE RETORNOEXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD: AR-AG	22,5x12,5	TROX
10	02	PC	GRELHA DE RETORNOEXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD: AR-AG	102,5x42,5	TROX
11	01	PC	GRELHA DE RETORNOEXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD: AR-AG	52,5x22,5	TROX
12	02	PC	GRELHA DE RETORNOEXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD: AR-AG	62,5x32,5	TROX
13	04	PC	GRELHA DE RETORNOEXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD: AR-AG	62,5x32,5	TROX
14	02	PC	GRELHA DE RETORNOEXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD: AR-AG	22,5x12,5	TROX
15	01	PC	GRELHA DE RETORNOEXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD: AR-AG	52,5x32,5	TROX
16	01	PC	COIFA EM INOX	1,20x0,80	POWERMATIC
17	01	PC	DAMPER DE REGULAGEM, MODELO: RL-8	35x35	TROX
18	02	PC	GRELHA DE PORTA, MOD: AGS-T	22,5x12,5	TROX
19	11	PC	GRELHA DE PORTA, MOD: AGS-T	32,5x22,5	TROX
20	02	PC	GRELHA DE PORTA, MOD: AGS-T	52,5x32,5	TROX
21	01	PC	GRELHA DE PORTA, MOD: AGS-T	42,5x32,5	TROX
22	10	PC	GRELHA DE PORTA, MOD: AGS-T	22,5x16,5	TROX
23	03	PC	GRELHA DE PORTA, MOD: AGS-T	42,5x22,5	TROX

LEGENDA					
FC	FAN COIL	RE	RETORNO	FL	DUITO FLEXÍVEL
VI	CAIXA DE VENTILAÇÃO	AE	AR EXTERNO	EF	PONTO DE FORÇA
EX	VENTILADOR DE EXAUSTÃO	VI	VENTILAÇÃO	PD	PONTO DE DRENO
IN	INSUFILAMENTO	EX	EXAUSTÃO		
	DUITO DE INSUFILAMENTO EM CHAPA GALVANIZADA		DUITO DE INSUFILAMENTO EM CHAPA GALVANIZADA		DUITO DE RETORNO E EXAUSTÃO EM CHAPA GALVANIZADA
	DUITO DE AR EXTERNO EM CHAPA GALVANIZADA				

- NOTAS**
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - OS NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES INDICAM VAZÃO DE AR EM M³/h.
 - DUITOS DE INSUFILAMENTO E RETORNO DE AR CONDICIONADO SÃO ISOLADOS COM MANTA DE Lã DE VIDRO ESPESSURA DE 38mm DENSIDADE 20kg/m³, TIPO ISOFLIX.
 - TODOS OS EQUIPAMENTOS SERÃO APOIADOS SOBRE CALÇO DE NEOPRENE 10x10x2cm.
 - ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES 3,00m.
 - TODAS AS CURVAS DEVERÃO SER PROVIDAS DE VIAS DEFLETORAS.

1	ALTERAÇÃO DA BASE DE 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 **GOVERNO DO ESTADO SÃO PAULO**

HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVLACQUA
 RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS, 140 - PARQUEIRA-AQUÍ - SP
 HOSPITAL
 REDE DE DUTOS - PAVIMENTO TERCEIRO - PARTE 01/02

PROJETO DE AR CONDICIONADO
H-040 AC-01/32
 JUN/2015

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

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

PLANTA TÉRREO - PARTE 01/02
 ESCALA 1:50