



PLANTA 4º PAVIMENTO - PARTE 01/02  
ESCALA 1:50

LISTA DE EQUIPAMENTOS					
TAG	FC-59	FC-60 AD 66	FC-68	FC-69	FC-81
FABRICANTE REFERENCIA	CARRIER	CARRIER	CARRIER	CARRIER	CARRIER
MODELO	3VA102118T	42HP-018	42HP-014	42HP-018	3VA102118T
CAPACIDADE RESFR. (Kcal/h)	7.750	5.000	3.100	5.000	39.000
CAPACIDADE AQUEC. (Kwh)	-	-	-	-	-
CAPACIDADE LIMDFIC. (Kwh)	-	-	-	-	-
VAZÃO DE INSUF. (m3/h)	800	800	600	800	5.000
VAZÃO DE AR EXTERNO (m3/h)	800	200	100	-	5.000
VAZÃO DE ÁGUA (m3/h)	1,37	0,82	0,60	0,82	7,00
PRESSÃO ESTÁTICA DISP. (mmCa)	50	-	-	-	50
FILTRAGEM CLASSE	G4F9	G1	G1	G1	G4F5
QUANTIDADE (PEÇAS)	01	07	01	01	01
POTÊNCIA (Kw)	1,50	0,50	0,25	0,50	3,00
TENSÃO	380V/3F/60Hz	220V/2F/60Hz	220V/2F/60Hz	220V/2F/60Hz	380V/3F/60Hz

LISTA DE EQUIPAMENTOS			
TAG	EX-19	EX-19A/19B	
FABRICANTE	PROJELMEC	PROJELMEC	
MODELO	CS3-193	CS3-193	
TPO	CABA EXAUSTÃO	CABA EXAUSTÃO	
VAZÃO DE AR (m3/h)	950	9.800	
PRESSÃO ESTÁTICA (mmCa)	35	45	
FILTRAGEM CLASSE	G4	G4	
QUANTIDADE (PEÇAS)	01	02 (1 RESERVA)	
POTÊNCIA (Kw) - (UNITÁRIO)	0,75	3,00	
TENSÃO	380V/3F/60Hz	380V/3F/60Hz	

- NOTAS
1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  2. OS NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES INDICAM VAZÃO DE ÁGUA EM m3/h.
  3. TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA SERÃO ISOLADOS COM BORRACHA ELASTOMÉRICA.
  4. ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES 2,50m.

1	ALTERAÇÃO DA BASE DA ARQUITETURA / SISTEMA DE AR CONDICIONADO.	DJA	DEZ / 2017
2	EMISSIONAL 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  
FONE: (11) 3066-8420 - FAX: (11) 3066-8482

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJETO DE AR CONDICIONADO  
H-040 AC-18/32  
JUN/2015

Arq. Adhemar Dizioli Fernandes  
Arq. M. Cristina Gomes Jötten