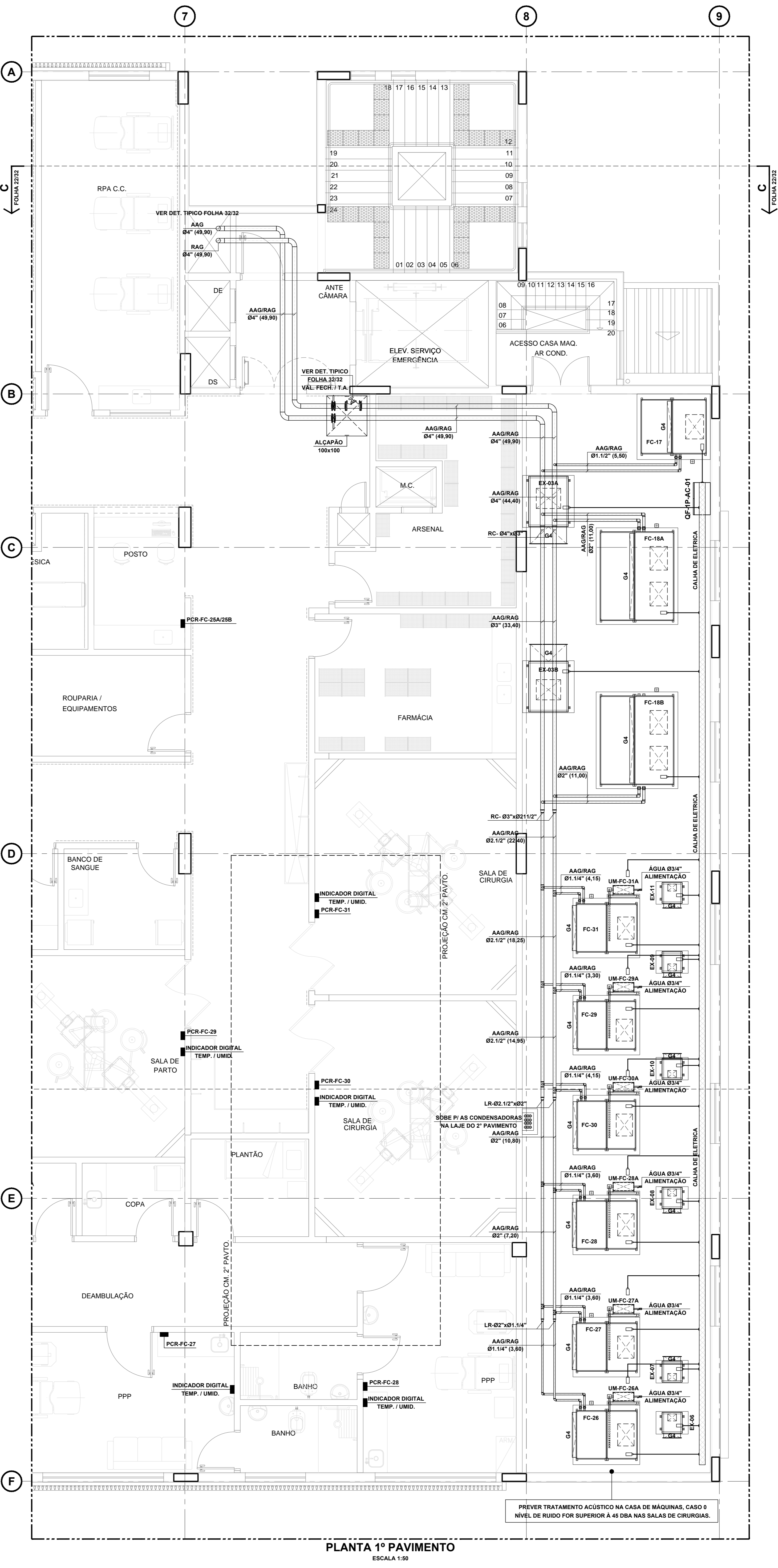


PLANTA 1º PAVIMENTO  
ESCALA 1:50



PLANTA 1º PAVIMENTO  
ESCALA 1:50

LISTA DE EQUIPAMENTOS	
TAG:	FC-1920 FC-83
FABRICANTE REFERÊNCIA:	CARRIER CARRIER
MODELO:	42HP-059 42HP-014
CAPACIDADE REFR. (Kcal/h):	2.350 3.130
CAPACIDADE AQUEC. (kW):	-
VAZÃO DE INSUF. (m³/h):	500 600
VAZÃO DE AR EXTERNO (m³/h):	75 100
VAZÃO DE ÁGUA (m³/h):	0,41 0,60
PRESSÃO ESTÁTICA DISP. (mmCa):	-
FILTRAGEM CLASSE:	G1 G1
QUANTIDADE (PEÇAS):	02 01
POTÊNCIA (kW):	0,15 0,25
TENSÃO:	220V/2F/60Hz 220V/2F/60Hz

LISTA DE EQUIPAMENTOS				
TAG:	FC-17 FC-18A/18B FC-26/27/28 FC-29 FC-30/31			
FABRICANTE REFERÊNCIA:	CARRIER CARRIER CARRIER CARRIER CARRIER			
MODELO:	38VA/20VCL MET 38VA/20VCL MET 38VA/20VCL MET 38VA/20VCL MET 38VA/20VCL MET			
CAPACIDADE REFR. (Kcal/h):	32.200 65.780 32.200 19.700 18.280 23.000			
CAPACIDADE AQUEC. (kW):	- - 10,00 / 2 EST. 10,00 / 2 EST. 10,00 / 2 EST.			
CAPACIDADE UMIDIFIC. (L/h):	- - 5,00 / 1 EST. 5,00 / 1 EST. 5,00 / 1 EST.			
VAZÃO DE INSUF. (m³/h):	6.800 13.600 2.250 2.000 2.500			
VAZÃO DE AR EXTERNO (m³/h):	1.960 FC-18A/18B 2.250 2.000 2.500			
VAZÃO DE ÁGUA (m³/h):	5,50 11,00 3,50 3,30 4,15			
PRESSÃO ESTÁTICA DISP. (mmCa):	80 50 95 95 95			
FILTRAGEM CLASSE:	G4F8 G4 G4F7H13 G4F7H13 G4F7H13			
QUANTIDADE (PEÇAS):	01 02 03 01 02			
POTÊNCIA (kW):	3,75 3,00 3,00 3,00 3,00			
TENSÃO:	380V/3F/60Hz 380V/3F/60Hz 380V/3F/60Hz 380V/3F/60Hz 380V/3F/60Hz			

LISTA DE EQUIPAMENTOS			
TAG:	EX-03A/03B EX-06/07/08 EX-09 EX-10/11		
FABRICANTE:	PROJELMEC PROJELMEC PROJELMEC PROJELMEC		
MODELO:	CSD-400 CSD-200 CSD-200 CSD-224		
TIPO:	CAIXA EXAUSTÃO CAIXA EXAUSTÃO CAIXA EXAUSTÃO CAIXA EXAUSTÃO		
VAZÃO DE AR (m³/h):	7.600 2.900 1.800 2.300		
PRESSÃO ESTÁTICA (mmCa):	40 40 40 40		
FILTRAGEM CLASSE:	G4 G4 G4 G4		
QUANTIDADE (PEÇAS):	02 (01 RESERVA) 03 01 02		
POTÊNCIA (kW - UNITÁRIO):	3,00 0,75 0,75 1,00		
TENSÃO:	380V/3F/60Hz 380V/3F/60Hz 380V/3F/60Hz 380V/3F/60Hz		

LEGENDA			
FC	FAN COIL	RAG	RETORNO ÁGUA GELADA
VI	CAIXA DE VENTILAÇÃO	JAR	REDUÇÃO CONCÊNTRICA
EX	VENTILADOR DE EXAUSTÃO	RC	REDUÇÃO CONCÊNTRICA
AG	ALIMENTAÇÃO ÁGUA GELADA	PD	PONTO DE DRENO
■ COMPARTIMENTAÇÃO (BOMBEIRO)			

- 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 ISOLADAS COM BORRACHA ELASTOMÉRICA.
  4. ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES 2,50m.

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  
GOVERNO DO ESTADO  
SAO PAULO

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

HOSPITAL  
REDE HIDRÁULICA E ELÉTRICA - 1º PAVIMENTO

PROJETO DE AR CONDICIONADO  
H-040 AC-13/32

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

PREVER TRATAMENTO ACÚSTICO NA CASA DE MÁQUINAS, CASO O NÍVEL DE RUÍDO FOR SUPERIOR A 45 DBA NAS SALAS DE CIRURGIAS.