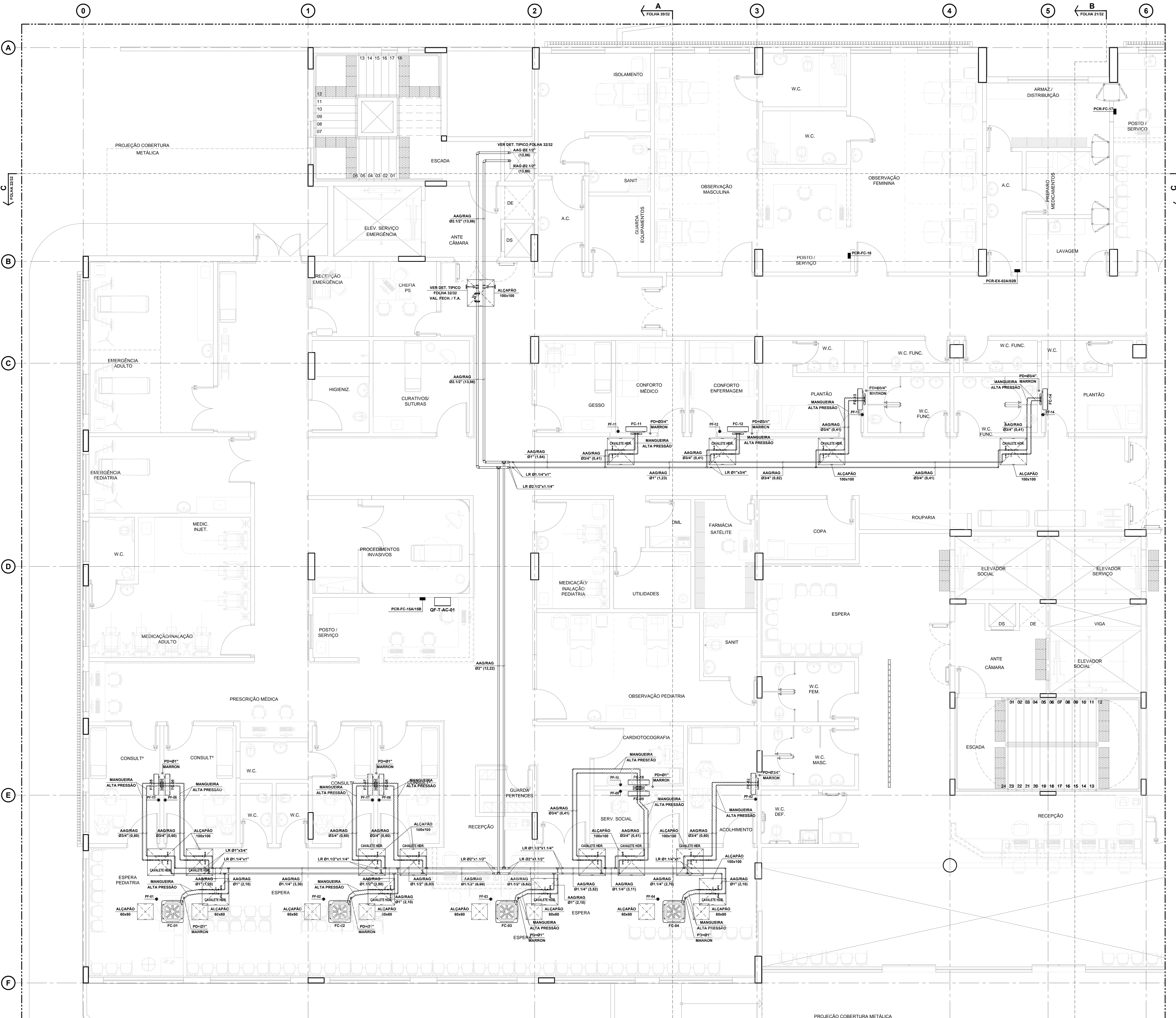


LISTA DE EQUIPAMENTOS

TAC	FC-01 AO 04	FC-05/06/07/08	FC-09 AO 14	FC-02
FABRICANTE REFERENCIA	CARRIER	CARRIER	CARRIER	CARRIER
MODELO	42W42	42W42/414	42W42/209	42W42/414
CAPACIDADE RESFR. (kW)	10.550	3.130	2.350	3.130
CAPACIDADE ADLEC. (kW)	-	-	-	-
VAZÃO DE INSUF. (m³/h)	2.550	600	500	600
VAZÃO DE AR EXTERNO (m³/h)	300	100	75	100
VAZÃO DE ÁGUA (m³/h)	2,10	0,60	0,41	0,60
PRESSÃO ESTÁTICA DISP. (mmCa)	-	-	-	-
FILTRAGEM CLASSE	G1	G1	G1	G1
QUANTIDADE (PEÇAS)	04	04	06	01
POTÊNCIA (kW)	2,00	0,25	0,15	0,25
TENSÃO	220V/2F/60Hz	220V/2F/60Hz	220V/2F/60Hz	220V/2F/60Hz



LEGENDA

FC	FAN COIL	RAG	RETORNO ÁGUA GELADA	LR	LUVA DE REDUÇÃO
VI	CAIXA DE VENTILAÇÃO	JAR	REDUÇÃO CONCÊNTRICA	PF	PONTO DE FORÇA
EX	VENTILADOR DE EXAUSTAÇÃO	RC	REDUÇÃO CONCÊNTRICA	PD	PONTO DE DRENO
AAG	ALIMENTAÇÃO ÁGUA GELADA				

- NOTAS**
1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 2. OS NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO DE ÁGUA EM m³/h.
 3. TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA SERÃO ISOLADAS COM MANTA 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/2016
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 EXPEDIENTARIOS, 140 - PARQUEIRA-AQU - SP
HOSPITAL
REDE HIDRÁULICA E ELÉTRICA - PAVIMENTO TERREO

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
GTE

PROJETO DE AR CONDICIONADO
H-040 AC-12/32
03/2015

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

Arq. Ademar Dizioli Fernandes
Arq. M. Cristina Gomes Jötten
Eng. Camilo Chingotte

PLANTA TERREO
ESCALA 1:50
A FOLHA 20/32

B FOLHA 21/32