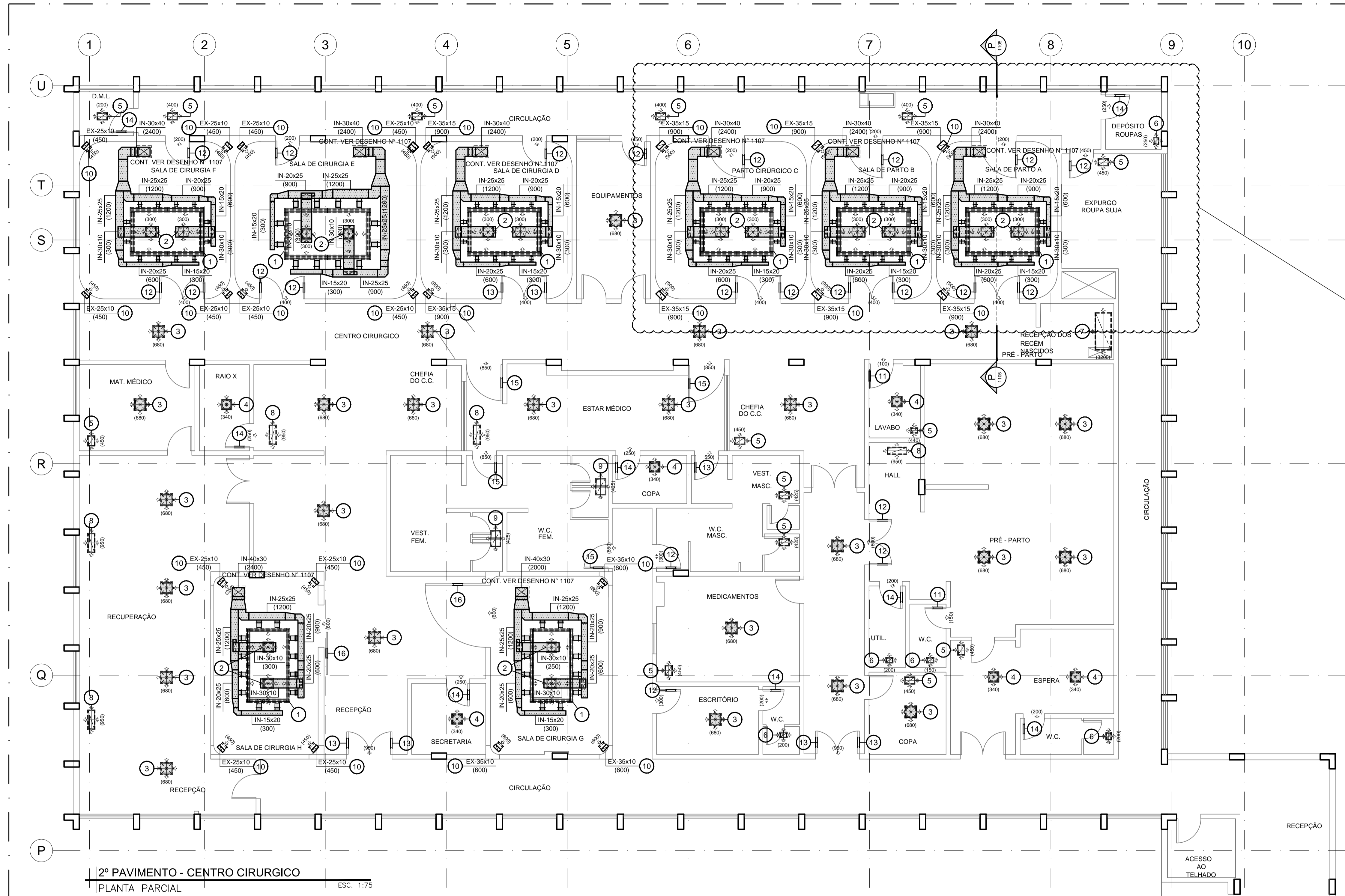


LISTA DE ACESSÓRIOS					
ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO	FABRICANTE
1	08	CJ	DIFUSOR PARA INSUFLAÇÃO DE AR COM PLENUM, MOD.: ADLK-S-AG - 4 VIAS	L1=2x140 L1=4x140+	TROX
2	16	PC	DIFUSOR DE INSUFLAMENTO, MOD.: ADLK-S-AG EM CHAPA PERFORADA	TAM. 3	TROX
3	26	PC	DIFUSOR PARA INSUFLAMENTO DE AR COM PLENUM, MOD.: ADLQ-AG	TAM. 4	TROX
4	06	PC	DIFUSOR PARA INSUFLAMENTO DE AR COM PLENUM, MOD.: ADLQ-AG	TAM. 3	TROX
5	14	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	32,5x22,5	TROX
6	05	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	22,5x16,5	TROX
7	01	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	122,5x52,5	TROX
8	05	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	62,5x22,5	TROX
9	02	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	52,5x32,5	TROX
10	23	PC	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, MOD.: AR-AG	22,5x42,5	TROX
11	02	PC	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	22,5x12,5	TROX
12	22	PC	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	32,5x22,5	TROX
13	07	PC	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	42,5x22,5	TROX
14	08	PC	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	22,5x16,5	TROX
15	04	PC	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	52,5x16,5	TROX
16	01	PC	GRELHA DE PORTA, MOD.: AGS-T	52,5x32,5	TROX



DUTOS ACIMA DA LAJE (TODAS AS SALAS CIRURGICAS).

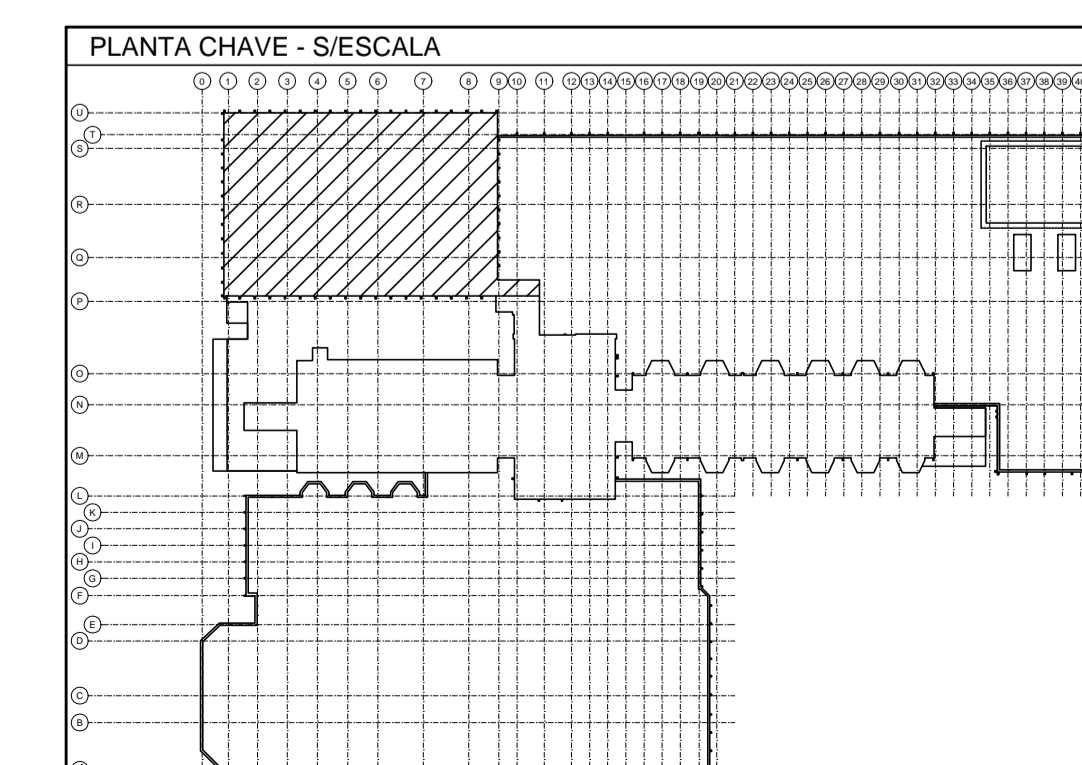
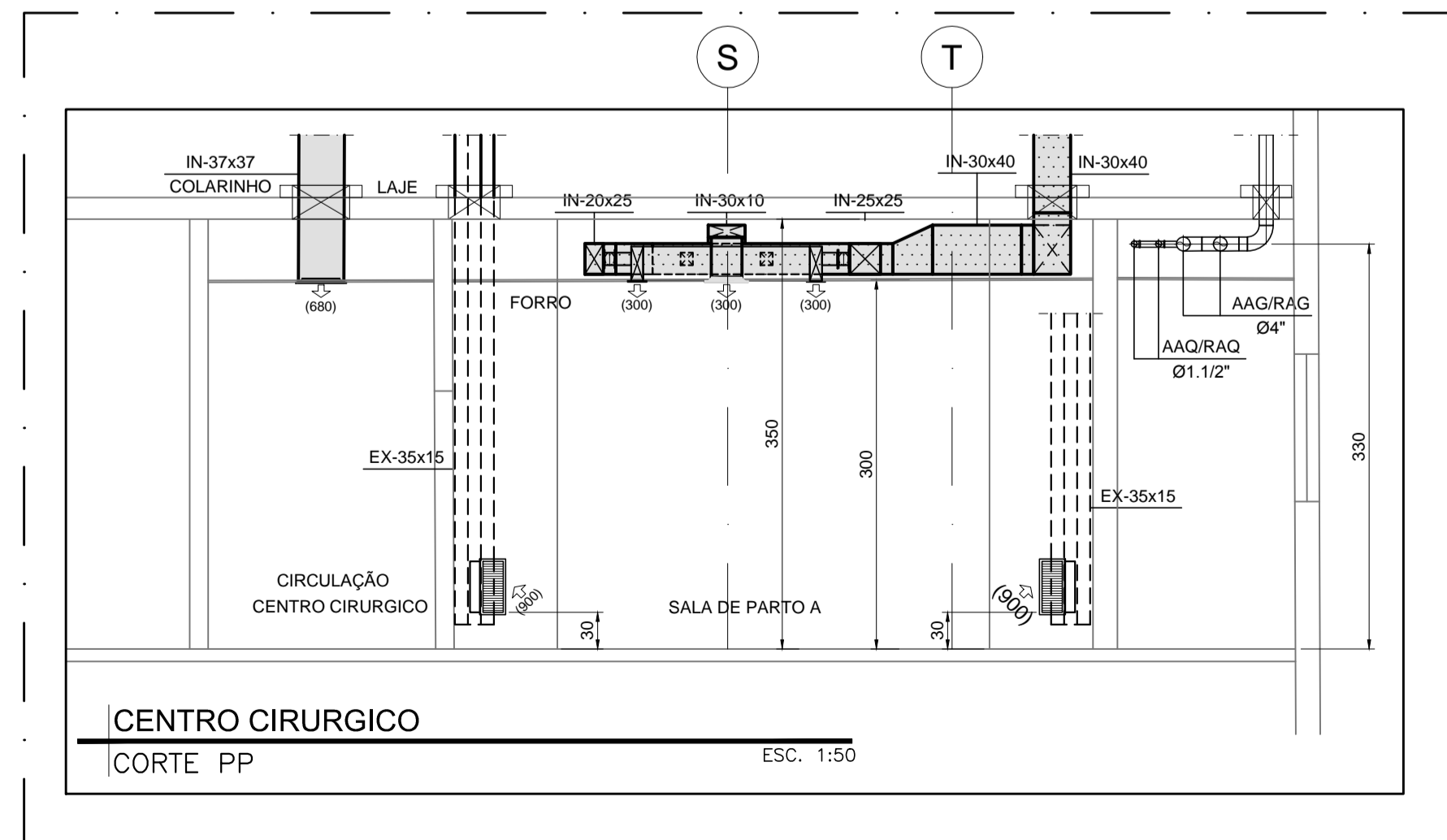
**LEGENDA**

	FAN COIL		RETORNO		DUTO FLEXIVEL
	UNIDADE EVAPORADORA		UNIDADE CONDENSADORA		PONTO DE FORÇA
	CAIXA DE VENTILAÇÃO		AR EXTERNO		EXAUSTÃO
	INSUFLAMENTO		VENTILAÇÃO		

	DUTO DE INSUFLAÇÃO EM CHAPA ALUMINIO COM ISOLAMENTO		DUTO DE RETORNO EM CHAPA GALVANIZADA COM ISOLAMENTO		DUTO DE EXAUSTÃO EM CHAPA GALVANIZADA SEM ISOLAMENTO
	DUTO DE INSUFLAÇÃO EM CHAPA GALVANIZADA COM ISOLAMENTO				

- NOTAS**
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  - OS NÚMEROS ENTRE PARÊNTESES INDICAM VAZÃO DE AR EM m3/h.
  - DUTOS DE INSUFLAMENTO E RETORNO DE AR CONDICIONADO SERÃO ISOLADOS COM MANTA DE Lã DE ROCHA ESPESURA DE 2" DENSIDADE 40Kg/m3, TIPO ISOFLEX.
  - TODOS OS EQUIPAMENTOS SERÃO APOIADOS SOBRE CALÇO DE NEOPRENE 10x10x2cm.
  - ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES 3,00mt.
  - TODAS AS CURVAS DEVERÃO SER PROVIDAS DE VEIAS DEFLETORAS.
  - GRELHAS NA PORTA ALTURA DE 15cm DO PISO.
  - CONTROLE DE LIGA/DESLIGA E INDICADOR DE TEMPERATURA E UMIDADE NAS SALAS CIRURGICAS APENAS



CONFIGURAÇÃO PARA PLOTAGEM:  
 CDR 01 PENNA  
 1 7 0,10  
 2 7 0,20  
 3 7 0,30  
 4 7 0,40  
 5 7 0,50  
 6 7 0,60  
 7 7 0,70  
 8 7 0,10  
 9 7 0,05  
 30 7 0,20  
 31 7 0,10  
 32 7 0,30  
 250 250 0,15  
 252 252 0,15  
 253 253 0,15  
 253 TRAGEM 45%

**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE**

**GOVERNO DO ESTADO SÃO PAULO**

HOSPITAL GERAL DE VILA PENTEADO  
 AV. MIN. PETRÔNIO PORTELA, 1800 - JARDIM IRACEMA - SP

PLANTA - 2º PAVIMENTO - CENTRO CIRURGICO  
 REDE DE DUTOS E CORTES

PROJETO BÁSICO

AV. Dr. Ernães Carvalho de Aguiar, nº188, 3º andar  
 São Paulo-SP - Cep: 05403-000  
 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES

ENGR. RICARDO BERTHOLDO DA SILVA

PLANTA AC - 03/06

17/25

MARÇO/2019