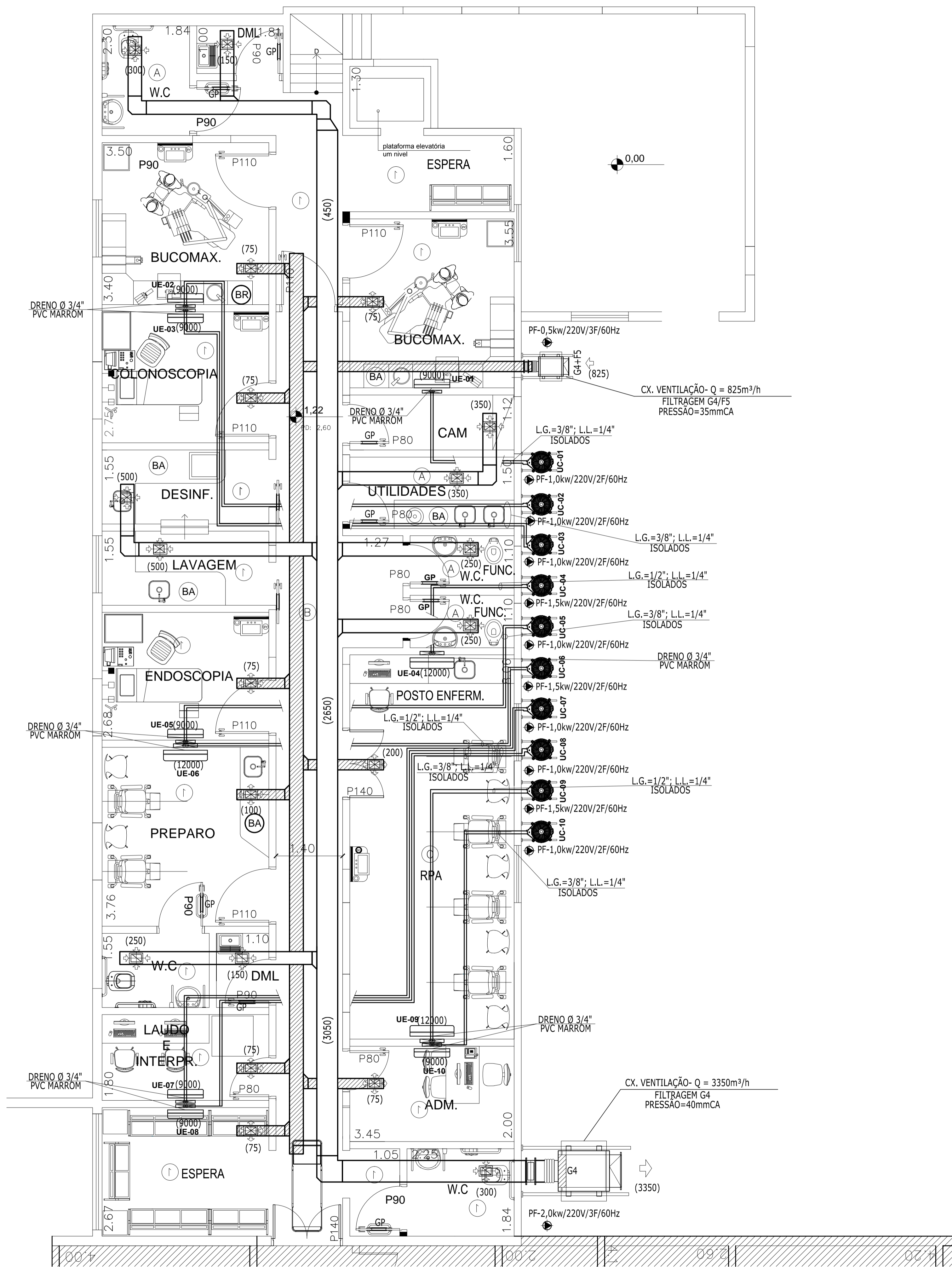
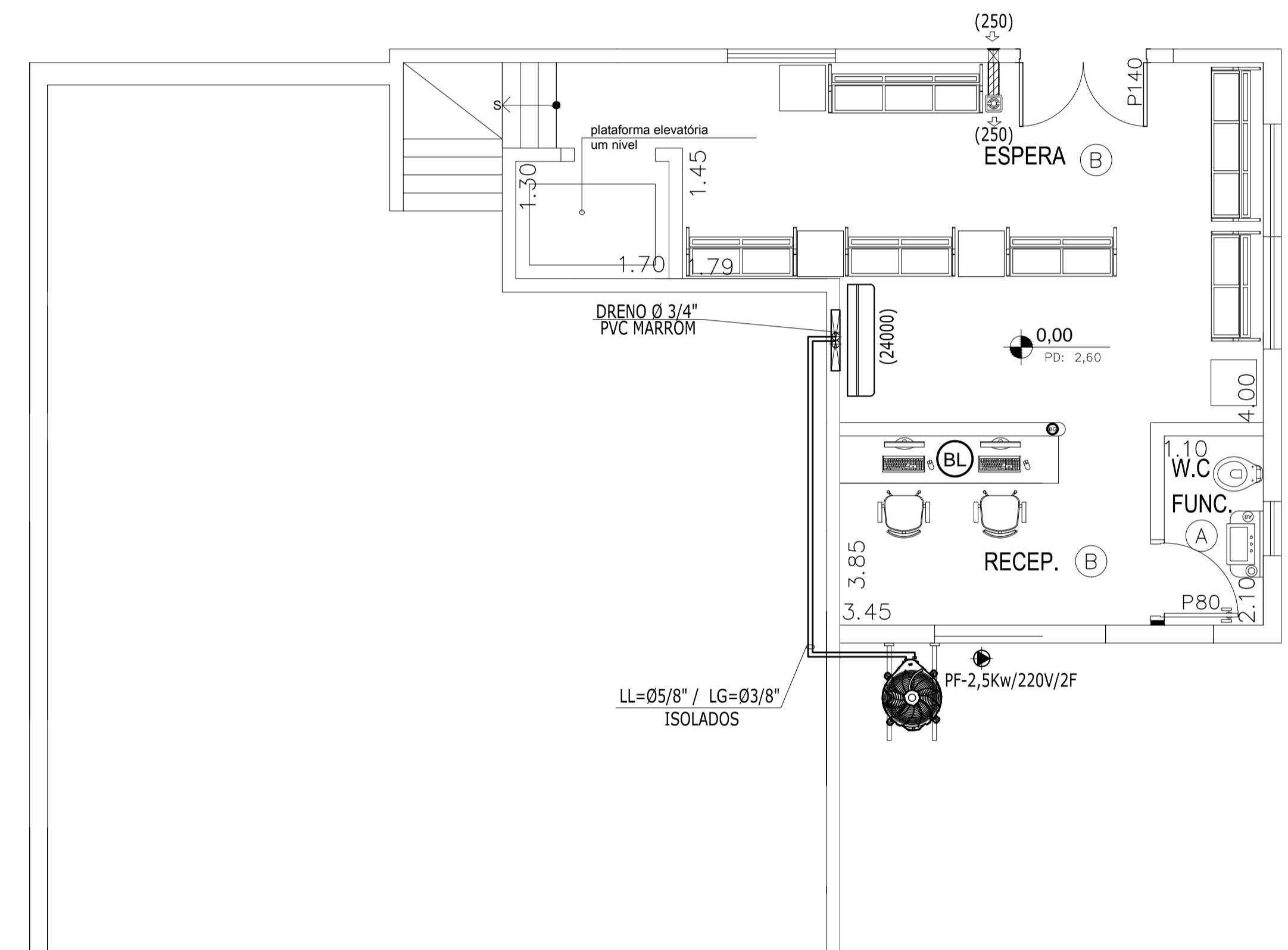


LEGENDA					
UE	UNIDADE EVAPORADORA	IN	INSUFLAMENTO	EX	EXAUSTÃO
UC	UNIDADE CONDENSADORA	RE	RETORNO	FL	DUTO FLEXIVEL
VI	CAIXA DE VENTILAÇÃO	AE	AR EXTERNO	P.F.	PONTO DE FORÇA
EX	VENTILADOR DE EXAUSTÃO	VI	VENTILAÇÃO		

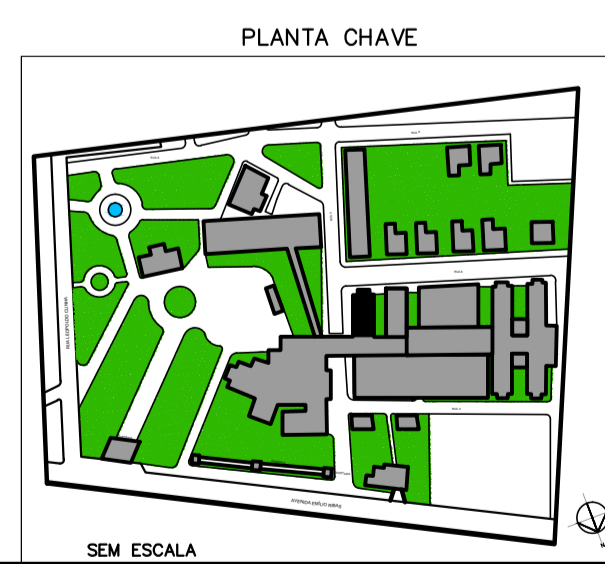
	DUTO DE INSUFLAMENTO EM CHAPA GALVANIZADA		DUTO DE RETORNO E EXAUSTÃO EM CHAPA GALVANIZADA
	DUTO DE AR EXTERNO EM CHAPA GALVANIZADA		



PLANTA TÉRREO



PLANTA SUBSOLO



- NOTAS
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
 2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
 - 3.
 - 4.
 - 5.
 - 6.
 - 7.
 - 8.
 - 9.
 - 10.
 - 11.

Secretaria de Estado da Saúde

GOVERNO DO ESTADO SÃO PAULO

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

COMPLEXO HOSPITALAR PADRE BENTO
 LOCAL: AV. EMÍLIO RIBAS, 1.573 - GUARULHOS - SP
 REFERÊNCIA: APOIO AO DIAGNÓSTICO E TERAPIA - IMAGENOLOGIA

PROJETO BÁSICO DE AR CONDICIONADO

CODIGO DO PROJETO: H-039
 FOLHA: 01/01

285,80m²
 1:50
 FEV/2019

PB_PADRE_BENTO_APOIO E DIAGNOSTICO_AC_R00.DWG
 Estag. ALEX ALVES

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº 188, 3º andar
 São Paulo-SP Cep 05403-000
 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

DIRETOR DO SETE: Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
 ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: Eng. RICARDO BERTHOLDO