



LEGENDAS ELÉTRICA

- ☐ TOMADA BAIXA AQUATIC FNT H = 0,30M
- ☐ TOMADA MÉDIA AQUATIC FNT H = 1,30M
- ☐ TOMADA MÉDIA AQUATIC FFT H = 1,30M
- ☐ TOMADA DUPLA BAIXA AQUATIC FNT H = 0,30M
- ☐ TOMADA DUPLA MÉDIA AQUATIC FNT H = 1,30M
- ☐ TOMADA DUPLA MÉDIA AQUATIC FFT H = 1,30M
- ☐ TOMADA DE PISO H = ALTURA DO PISO
- ☐ TOMADA PARA CÂMARA DE REFRIGERAÇÃO
- ☐ TOMADA DE MESA FNT H = ALTURA DA MESA
- ☐ TOMADA BAIXA FNT H = 0,30M
- ☐ TOMADA MÉDIA FNT H = 1,30M
- ☐ TOMADA ALTA FNT H = 2,25M
- ☐ TOMADA BAIXA DUPLA FNT H = 0,30M
- ☐ TOMADA MÉDIA DUPLA FNT H = 1,30M
- ☐ TOMADA BAIXA FFT H = 0,30M
- ☐ TOMADA MÉDIA FFT H = 1,30M
- ☐ TOMADA MÉDIA DUPLA FFT H = 1,30M
- ☐ QUADRO DE EMBUTIR PARA ELÉTRICA
- ☐ ELETROCALHA DE ACORDO COM PROJETO

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

**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**Secretaria de Estado da Saúde**

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

Av. Dr. Enéas de Castro de Aguiar, nº 188, Jd. Jandira  
 550 Paulo-SP Cep 05403-000  
 Tel. (11)3066 8660 Fax (11)3066 8482

HOSPITAL REGIONAL DE ITAPETINGINA

RUA DIAMANTE, S/N-ITAPETINGINA

BLOCO 1 - 6º PAVIMENTO

PLANTA BAIXA-TOMADA/FORÇA

PROJETO BÁSICO DE ELÉTRICA

H= ELE/12

17/00 DEZ/2023

HRITP\_PB\_ELE\_6º\_PAV\_000\_R00.DWG

Eng. CLAUDIO LUIS BRAGA  
 Arq. CAMILO CHINGOTTE / Arq. JESSICA A. OLIVEIRA

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
0	EMISSÃO INICIAL	C.C	DEZ/2023