



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 FNT H = 0,30M
- TOMADA MÉDIA FNT H = 1,30M
- TOMADA MÉDIA DUPLA FFT H = 1,30M
- QUADRO DE EMBUTIR PARA ELÉTRICA
- ELETROCALHA DE ACORDO COM PROJETO

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

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

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

HOSPITAL REGIONAL DE ITAPETINGINA  
 RUA DIAMANTE S/N-ITAPETINGINA  
 ITAPETINGINA  
 BLOCO 1 - 4º PAVIMENTO  
 PLANTA BAIXA-TOMADA/FORÇA

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJETO BÁSICO DE ELÉTRICA

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

REV. 1/100  
 DEZ/2023  
 HRITP\_PB\_ELE\_4º\_PAV\_000\_F00.DWG