



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 OSO.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria de Estado da Saúde



Av. Dr. Erasmo Conelmo de Aguiar, nº 188, Jd. Nazaré
São Paulo-SP Cep: 05423-000
Tel: (11)3066.8660 Fax: (11)3066.8482

HOSPITAL REGIONAL DE ITAPETINGINA
RUA DIAMANTE, S/N-ITAPETINGINA

BLOCO 1 - 3º PAVIMENTO
PLANTA BAIXA-TOMADA/FORÇA

PROJETO BÁSICO DE ELÉTRICA

Revista: ELE/10

HRITP_PB_ELE_3º PAV_000_R00.DWG

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