



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 FFT H = 1,30M
- TOMADA 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		HOSPITAL REGIONAL DE ITAPETININGA RUA DIAMANTE, S/N-ITAPETININGA ITAPETININGA
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES		BLOCO 1 - 5º PAVIMENTO PLANTA BAIXA-TOMADA/FORÇA
PROJETO BÁSICO DE ELÉTRICA		DATA
Rev. 01	Proj. 01	Data 01/2023
Eng.º CLÁUDIO LUIS BRAGA RUBRICA		Arq. JESSICA A. OLIVEIRA RUBRICA

EMISSÃO INICIAL	C.C	DEZ/2023
REV. 01		
REV. 02		
REV. 03		
REV. 04		
REV. 05		
REV. 06		
REV. 07		
REV. 08		
REV. 09		
REV. 10		
REV. 11		

PROJETO BÁSICO DE ELÉTRICA
 Arq. JESSICA A. OLIVEIRA