



LEGENDA 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

Q	EMISSÃO INICIAL	C.C.
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL DATA

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

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
 Secretaria de Estado de Saúde

HOSPITAL REGIONAL DE ITAPETINGA
 RUA SAMANTHA, 570-ITAPETINGA
 BLOCO 1 - PAVILÃO TERMO
 PLANTA BAIXA-TOMADA/FORÇA

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 PROJETO BÁSICO DE ELÉTRICA
 ELE/13
 17/20
 02/2023

Ar. Dr. CARLOS AUGUSTO DE SAUS (128, 21488)
 Eng. Paulo Sérgio (104, 05443-000)
 Ar. (11008, 890) Eng. (11008, 842)

PROF. DR. PAULO LUIS BRAGA
 Eng. (11008, 890) Eng. (11008, 842)

Ar. PLÁCIO CHAGOTE / Ar. JESSICA A. OLIVEIRA