



- LEGENDA**
- Todas as tomadas são padrão norma ABNT NBR 14136:2012 Versão Corrigida 4/2013 que define: Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/250 V em corrente alternada. Tomadas 220V foram definidas como verticais para evitar erros no momento da ligação dos equipamentos como o risco de 127V sobre 220V. Todas as tomadas foram definidas para corrente de 20A para evitar que plugues sejam forçados no momento da ligação.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=0,30 m.
  - Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=0,30 m.
  - Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=1,10 m.
  - Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=1,10 m.
  - Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
  - Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.
  - Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
  - Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.
  - Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=0,30 m.
  - Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=0,30 m.
  - Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=1,10 m.
  - Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=1,10 m.
  - Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
  - Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.
  - Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
  - Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.

- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=0,30 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=0,30 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=1,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=1,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=0,30 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=0,30 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=1,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=1,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.

- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=0,30 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=0,30 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=1,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=1,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=0,30 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=0,30 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=1,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=1,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.

- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=0,30 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=0,30 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=1,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=1,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=0,30 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=0,30 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=1,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=1,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.

- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=0,30 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=0,30 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=1,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=1,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=0,30 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=0,30 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=1,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=1,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 127V, 20A/250V, altura=2,10 m.
- Ⓜ Tomada 220V vermelha, 20A/250V, altura=2,10 m.

**NOTAS:** Todas as tomadas devem ser interligadas ao cabo de proteção "PE" (terra), todos as partes metálicas não energizadas devem ser interligadas ao cabo "PE". Luminárias e reatores devem ser interligados ao cabo "PE".



**INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

PROJETO EXECUTIVO

AVENIDA AMÉLIA BERNARDINO CUNHA - BEBEDOURO - SP

Tomadas e pontos de força do piso 1 do bloco 1

ESCALA: 1:50	DATA: OUT/2014	DESENHO: Edilaine	CONTROLE: ENG. LEVI
PROJETO EXECUTIVO		NÚMERO DA FOLHA: IE 41	
HOSPITAL DE BEBEDOURO			
TOMADA E PONTOS DE FORÇA DO PISO 1 DO BLOCO 1			