



### LEGENDA

- Tomada 2P + T padrão brasileiro, Monofásica h = 30cm
- Tomada 2P + T padrão brasileiro, Monofásica h = 1,20m
- Tomada 2P + T padrão brasileiro, Monofásica h = 2,20m
- Tomada 2P + T padrão brasileiro, Bifásica h = 30cm
- Tomada 2P + T padrão brasileiro, Bifásica h = 1,20m
- Tomada 2P + T padrão brasileiro, Bifásica h = 2,20m
- Ponto de força para Ar Condicionado (vide tabela de cargas) no teto
- Conjunto de tomadas em caixa de passagem de embutir 4"x4" - h = 30cm:
  - 01 Tomadas 2P + T padrão brasileiro, Monofásica h = 30cm
  - 01 Tomadas 2P + T padrão brasileiro, Bifásica h = 30cm
- Conjunto de tomadas em caixa de passagem de embutir 4"x4" - h = 1,20m:
  - 01 Tomadas 2P + T padrão brasileiro, Monofásica h = 1,20m
  - 01 Tomadas 2P + T padrão brasileiro, Bifásica h = 1,20m
- Régua hospitalar instalada acima do leito, conforme orientações do próprio hospital equipada com os seguintes componentes elétricos:
  - 04 tomadas 127V (CIRCUITO NORMAL)
  - 01 tomada 220V (CIRCUITO NORMAL)
- Quadro de força para iluminação, tomadas e ar condicionado com diagramas e componentes conforme folha de quadros. Confeccionada em
  - Eletrocalha perfurada galvanizada em barras de 3,0m, com dimensões quando não indicadas 200x50x3000mm
  - Emenda interna tipo T para Eletrocalha
  - Emenda interna tipo X para Eletrocalha
  - Emenda interna tipo L para Eletrocalha
- Perfilado perfurado 38x38x6000mm
- Eletroduto de pvc (Teto ou Parede)
- Fios: Neutro, Fase, Retorno e Terra

### NOTAS:

- 1 - Condutores não especificados serão #4,0mm<sup>2</sup>;
- 2 - Eletrodutos não especificados serão Ø 3/4";
- 3 - Tomadas não identificadas serão de 10A;
- 4 - A fiação deve obedecer códigos de cores da norma vigente:
  - Fases: Preta, Vermelha, Branca;
  - Retorno: Amarelo;
  - Neutro: Azul-claro;
  - Terra: Verde.
- 5 - As distâncias dos eletrodutos no teto de elétrica e lógica, deverá ser de 15cm;
- 6 - Este projeto é complementar e deverá ser seguido juntamente com os quadros de cargas;
- 7 - Existindo dúvidas o projetista deverá ser consultado.

### INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - TOMADAS

Esc. 1:50

NOTAS				REVISÃO				PROJETA				Rua Profª Romilda Nogueira de Sá, 119 Imirim - CEP: 02470-000 SP - SP Fone/Fax: (11) 3798-6450 e-mail: mthomazeng@mthomazeng.com.br			
CLIENTE: SEC. ESTADO SAUDE SÃO PAULO				LOCAL: HOSPITAL GERAL DE PROMISSÃO				ASSUNTO: TOMADAS				Escala: 1:50 Data: 02/09/2016 Folha: 03 Total: 05			
Engenheiro Responsável: MURILLO MAGNANI S. DE MELO				Arquiteto: MURILLO				Data: 02/09/2016				Folha: 03 de 05			