



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. Confeccionado 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 #4,0mm²;
- 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: Preto, Vermelha, Branco;
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.

NOME	REVISÃO	DATA	ASSUNTO	PROJETA	CLIENTE	LOCAL	ASSUNTO	FOLHA	TOTAL
					SEC. ESTADO SAUDE SÃO PAULO	HOSPITAL GERAL DE PROMISSÃO	ALIMENTADORES QUADROS	01	05

Projeto: 742 BUILT

Engenheiro Responsável: MURILLO MANGINI S. DE MELO

Arquiteto: MURILLO

Escala: 1:50

Data: 05/09/2016

Sheet: 01

Rua Profª Romilda Nogueira de Sá, 119 Inimim - CEP: 02470-000 SP - SP

Fone/Fax: (11) 3798-6450

e-mail: mthomazeng@mthomazeng.com.br