

	LEGENDA
\bigcirc	— Tomada 2P + T padrão brasileiro, Monofásica h = 30cm
$\overline{\Phi}$	— Tomada 2P + T padrão brasileiro, Monofásica h = 1,20m
$\overline{\Phi}$	— Tomada 2P + T padrão brasileiro, Monofásica h = 2,20m
\square	— Tomada 2P + T padrão brasileiro, Bifásica h = 30cm
Φ	— Tomada 2P + T padrão brasileiro, Bifásica h = 1,20m
Ē	— Tomada 2P + T padrão brasileiro, Bifásica h = 2,20m
	— Ponto de força para Ar Condicionado (vide tabela de cargas) no teto
\square	— 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
ΦΦ	— Conjunto de tomadas em caixa de passagem de embutir 4"x4" — h = 1,20n — 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
- <u>+</u> ++- <u>T</u> -	— Emenda interna tipo L para Eletrocalha — Perfilado perfurado 38x38x6000mm — Eletroduto de pvc (Teto ou Parede) — Fios: Neutro, Fase, Retorno e Terra
NOT/ 1 -	AS: Condutores não especificados serão #4,0mm²;

- 7 Existindo dúvidas o projetista deverá ser consultado.

NOTAS

 PROJETISTA		ENGENHAR	a de Sá,119 Imi) Pmthomazeng	Imirim-CEP:02470-000 SP-SP ng.com.br				
 	CLIENTE: LOCAL:		Folha	01				
 	ASSUNTO: ALIMENTADORES QUADROS							05
	Engenheiro Eletricista MURILO MAGNANI S. DE MELO		Desenhista MURILO	Escala 1:50	Data <i>Visto</i> 05/09/2016		<i>Revisao</i> "AS BUILT"	

REVISÃO DATA ASSUNTO

_

____ ____
