



LEGENDA

	- Tomada RJ11 para telefone h = 0,30m;		- Eletroduto de pvc rígido ou flexível, embutido no piso
	- Tomada RJ45 para lógica h = 0,30m;		- Eletrocalha perfurada galvanizada em barras de 3,0m, com dimensões quando não indicadas 200x50x3000mm
	- Ponto de antena para TV h = 2,20m		- Emenda interna tipo T para Eletrocalha
	- Eletroduto sobe		- Emenda interna tipo X para Eletrocalha
	- Eletroduto desce		- Emenda interna tipo L para Eletrocalha
	- Eletroduto sobe desce		- RACK - Quadro de distribuição de informática (DADOS E VOZ)
	- Perfilado perfurado 38x38x6000mm		
	- Eletroduto de pvc rígido embutido (Teto ou Parede)		

NOTAS:

- Eletrodutos não especificados serão Ø 1";
- As distâncias dos eletrodutos no teto de elétrica e lógica, deverá ser de 15cm;
- Este projeto é complementar e deverá ser seguido juntamente com os quadros de cargas;
- Existindo dúvidas o projetista deverá ser consultado.

NOTAS	REVISÃO	DATA	ASSUNTO	PROJETISTA

M THOMAZ
 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: DADOS E VOZ

Projeto: 01
 Data: 05/09/2016
 Escala: 1:50