

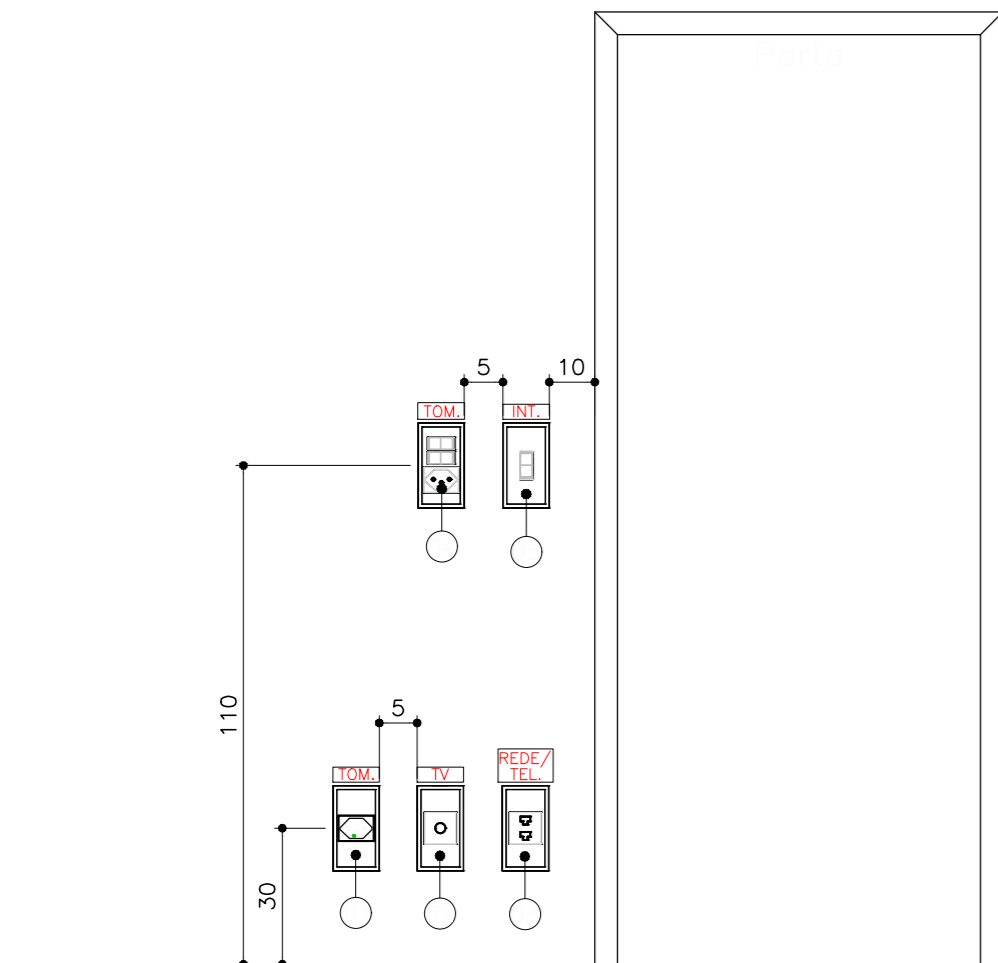
### NOTAS E CONVENÇÕES

- Ler memorial para bom desenvolvimento da execução da obra;
- As caixas de passagem e eletrodutos utilizados são de uso exclusivo da infra-estrutura de comunicação;
- Em caso de utilização de distribuidores metálicos deverá ser prevista aterramento dos quadros de comunicação. Este deverá ser interligado ao aterramento do sistema elétrico conforme projeto;
- Eletrodutos não cotados possuem seção 01";
- Emendas dos eletrodutos deverão ser feitas com luvas perfeitamente enroscadas e vedadas;
- Utilizar conectores tipo box reto na interligação entre eletrodutos e quadros de distribuição;
- Unidade de medida, quando não indicada, em metros;
- Foi previsto em projeto o uso de tomadas duplas com conectores RJ-45 que servem tanto para telefone quanto dados (internet);
- Cores dos eletrodutos:
  - Infra-estrutura Elétrica: **Laranja**
  - Infra-estrutura Comunicação: **Amarelo**
  - Infra-estrutura Alarme Incêndio: **Vermelho**


### DIAGRAMA DE COMUNICAÇÃO SEM ESCALA

LEGENDA	
1	Tomada CPFL 10A NBR 14138, em caixa 40x25x5cm, com chave 220V
2	Tomada para conexão de TV à caixa em caixa 40x25x5cm
3	Tomada de telefone ou dados RJ-45 (2x) em caixa 40x25x5cm
4	Conjunto 1 no 2 intertrancos de energia 10A em tomada (20 x 1) 10A NBR 14138 em 40x25x5cm
5	Interruptor simples em paralelo com tomada 10A com tomada em caixa 40x25x5cm

OBS.: Cotas em Centímetros.



### DETALHE INSTALAÇÃO TOMADAS E INTERRUPTORES SEM ESCALA

<b>LEANDRO PERONDI</b> Engº Eletricista CREA/SC 079.270-1			
00	Emissão Inicial	Perondi	Out/2017
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
Cliente: <b>ESTADO DE SANTA CATARINA</b> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS</b>			
Empreendimento: <b>UPA - Policlínica Municipal José Olímpio</b>			
Endereço: <b>Avenida Falcão, 755 - Bairro José Amândio - Bombinhas/SC</b>			
Projeto: <b>Comunicação - Distribuição</b>		Data: outubro/2017	Escala: indicada
Conteúdo: <b>Planta baixa distr.de energia e detalhamento em geral</b>		Desenho: André G.	Prancha: <b>EL 03/03</b>
Elaboração:  <b>alleanza</b> projetos e consultoria ltda.		Projeto Complementar: <b>LEANDRO PERONDI</b> ENGº ELETRICISTA CREA 079.270-1 www.perondingenheria.com.br leandro@perondingenheria.com.br	Responsável: OBS:
Responsáveis Técnicos: <b>SÉRGIO GUILHERME GOLLNICK</b> ARQUITETO E URBANISTA CREA 40897 <b>DAISY NASS DOS SANTOS</b> ENGENHEIRA CIVIL CREA 50253 <b>MARCOS ROBERTO STRAMARI</b> ENGENHEIRO CIVIL CREA 57463			

ART 6360410-1