



LEGENDA

- Eletroduto em PVC rígido aparente sob teto ou sobre forro, com suportes a cada 2 metros para sistemas eletrônicos. Bitoia de Ø25mm quando não indicado.
- Eletrocalha metálica perfurada com perfil tipo "U", com tampa, em chapa galvanizada à fogo, aparente ou sobre forro com suportes a cada 2 metros. Dimensões de 50 x 50mm quando não cotado.
- Te horizontal fechado com tampa. Dimensões e especificações de acordo com eletrocalha interligada.
- Redução de eletrocalha concêntrica fechada com tampa. Dimensões e especificações de acordo com eletrocalha interligada.
- Mudança de encaminhamento de eletrocalha (horizontal para vertical) fechada com tampa. Dimensões e especificações de acordo com eletrocalhas / equipamentos interligadas.
- Saída horizontal eletrocalha para eletroduto Ø3/4" quando não indicado.
- Condutite tipo "T"
- Condutite tipo "LL"
- Condutite tipo "LR"
- Condutite tipo "C"
- Condutite tipo "E"
- Indicação de prumada que desce ao pavimento inferior.
- Ponto de telecomunicação com 1 conector RJ45 fêmea categoria 6, embutido em caixa de PVC 4"x2", h=1,30m do pavimento.
- Ponto de telecomunicação com 1 conector RJ45 fêmea categoria 6, embutido em condutite tipo, h=1, no teto.
- Ponto de telecomunicação com 1 conector RJ45 fêmea categoria 6, embutido em caixa de PVC 4"x2", h=0,30m do pavimento.

IDENTIFICAÇÃO DO PONTO DE REDE

TIPO DE PONTO

NÚMERO DO RACK

PAVIMENTO

NÚMERO DO PONTO

SB = SUBSOLO

TE = TERREO

01 = PRIMEIRO PAVIMENTO

02 = SEGUNDO PAVIMENTO

03 = TERCEIRO PAVIMENTO

PVM-01-01-001

PTC = PONTO DE REDE COMUM

PVM = PONTO DE REDE PARA EQUIPAMENTOS DE VIDEOMONITORAMENTO

PCA = PONTO DE REDE PARA EQUIPAMENTOS DE CONTROLE DE ACESSO

NÚMERO DE VIAS

TIPO DE CABO

2x UTP

Primustech
E-mail: contato@primustech.com.br
Site: www.primustech.com.br
Telefone: (71) 3599-0200 / (71) 2137-5316

SEDE DO PODER LEGISLATIVO DE PATO BRANCO PARANÁ

ENDEREÇO: R. ARAIRIBÓIA, 491 - CENTRO, PATO BRANCO - PR, 85501-202

Autor do Projeto e Arquiteto de Soluções
Thiago Cavalcante Vasconcelos

Responsável Técnico:
Thiago Cavalcante Vasconcelos - RNP CRT CFT 00075707508 - TET Nº CFT240065478
Especial em Sistemas De Informação - Titulo em Manutenção de Redes e Telecomunicações

Projeto

PROJETO - SISTEMA DE SEGURANÇA

Escala

1/100

Folha

Descrição

LOCAÇÃO DOS PONTOS DE CÂMERAS E CONTROLE DE ACESSO

Data

24/10/2025

Revisão

01

Histórico de Revisão

Revisão	Data	Descrição
REV0	17/10/2025	REVISÃO 0
REV1	24/10/2025	REVISÃO 1