

Legenda

Simbolos

- Rack de parede 19" x 12U x 570mm
- Caixa de passagem 40x40x40cm com fundo em brita
- Tomada RJ45 a 2,2m do piso em canalêta de alumínio
- Tomada RJ45 a 2,2m do piso em conduíte de alumínio 4"x2"
- Tomada RJ45 a 0,30m do piso
- Tomada RJ45 a 2,20m do piso
- 2 Tomadas RJ45 a 0,30m do piso

Conduto

- Sobre Forro - Eletroduto flexível metálico com fita de aço galvanizado ou estanho, revestimento externo em PVC extrudado - Btola 1"
- Descidas Forro-Parede - Canalêta em alumínio extrudado com duas partições acabamento anodizado/fusco

Notas:

Para ligações entre eletroduto flexível e canalêta admite-se o uso de adaptador 2 x 1" com bucha de redução 1" x 3/4" para tubulação elétrica e sem adaptador para tubulação de lógica

- Baixa - Canalêta em alumínio extrudado com duas partições acabamento anodizado/fusco
- Embutido no Radier / Enterrado - Eletroduto PVC Rígido - Btola 1 1/4" (Instalado na Etapa 1)
- Sobre Forro - Eletrocalha #50x50 perfurada, fabricada em chapa #18
- Sobre Forro - Perfilado #38x38 perfurado, fabricado em chapa #20

Cabamento:

- Os cabos (CFTV, Telefonia IP, Lógica e WIFI), devem ser do tipo UTP CAT6 4P com isolamento de baixa emissão de fumaça não halogenado cor cinza;

Eletrocalha e Perfilados

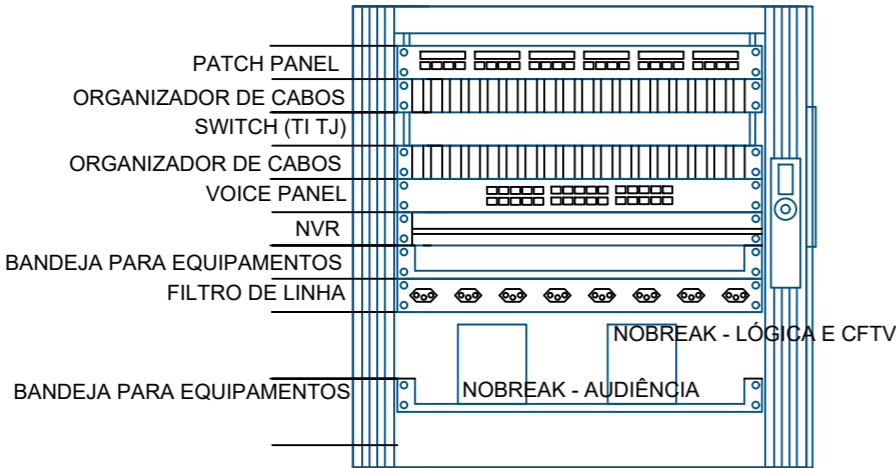
- Não deve ocorrer o compartilhamento das eletrocalhas com os sistemas elétricos;
- As especificações seguem as mesmas da elétrica.

Nobreak:

- Pré-tensão 1200VA, bívolt automático, referência NBS Compact Plus 3

PLANTA BAIXA - LÓGICA/CFTV/TELEFONIA

ESCALA 1:25



MONTAGEM RACK

LOCAL RESERVADO Á ÓRGÃOS PÚBLICOS:

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE PROJETOS
SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA

FÓRUM PADRÃO E-FÓRUM
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO

TÍTULO: PROJETO DE LÓGICA, CFTV E TELEFONIA PONTOS DE LÓGICA/CFTV/TELEFONIA	ESCALA: INDICADA	PRANCHA: 01/01
	DATA: ABRIL/2024	
	DESENHO: Eng. Gabriel Colferai	
PROJETO (AUTOR): Eng. Gabriel Giongo Colferai CREA-PR: 163591/D	PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ	
RESP. TÉCNICO: Eng. Gabriel Giongo Colferai CREA-PR: 163591/D		