



Planta Layout 3º Pavimento
Nome do Esc: 175

LEGENDA CFTV / CA

- Câmera Interna tipo Dome - Tecnologia IP. - CD.

- Câmera Externa tipo Bullet - Tecnologia IP. - CB.

- Sensor Biométrico e/ou acesso por senha. - SB.

- Botão de saída. - BT.

- Fechadura Eletromagnética. - FM.

- Conjunto de Sensor de porta. - SP.

- Conjunto de Sensor de porta. - SP.

- Unidade de controle local com quadro para Sistema de Controle de Acesso. - QC.

- Trava magnética para porta do tipo corta fogo. - TM. Fornecida com fonte de alimentação

- (Tipo A) Cabo UTP cat. 6

- (Tipo B) Cabo manga 4 vias

- Área não intervenianda

PS

PD

TIPO B

TIPO B

NOTAS:

1 - Os cabamentos pertinentes aos sistemas de CFTV e Controle de acesso terão sua infraestrutura compartilhada com o sistema de cabamento estruturado em eletrocalhas e perfisados sobre o forro. Tais infraestruturas deverão estar paradas à rede de energia, conforme distribuição do layout.

2 - Todo o cabamento estruturado (cabos F/UTP Cat.6) deverá ser testado e certificado com equipamento apropriado.

3 - Deverão ser considerados, pela instaladora, todos os elementos e acessórios necessários à perfeita instalação dos equipamentos para execução deste projeto.

4 - A instalação deverá ter suporte independente do forro.

5 - Todos os elementos metálicos não envernizados da instalação tais como: painéis, eletrodutos, caixas de passagem e estruturas metálicas serão isoladamente aterrados.

6 - Deverá ser passado arame guia de #16 AWG em toda a tubulação seca.

7 - As curvas verticais para eletrocalha deverão ter suas tampas soldadas de fábrica.

8 - Antes da execução da obra deverá ser estudado no local eventuais interferências com outros sistemas e também ser confirmados os locais exatos dos tomadas.

9 - Antes de executar, confirmar nos detalhes específicos de arquitetura as alturas de instalação de equipamentos, para que todos os pontos de utilização (elétrico, telefônico e outros) sejam posicionados adequadamente.

10 - Deverá ser prevista remoção de todas as instalações existentes incompatíveis (dutos, condutores e infraestrutura de condutos).

Identificação de Pontos

XX-YY-ZZ

Numeração seqüencial.

YY = Pavimento atendido pelo sistema.

XX = Tipo de equipamento, conforme simbologia.

PROJETO EXECUTIVO - SISTEMAS ELETRÔNICOS E TELECOMUNICAÇÕES	PROJETO
HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS	PROJETO
MUNICÍPIO DE PELOTAS	PROJETO
AV. BENTO GONÇALVES, Nº4980 - PELOTAS / RS	PROJETO
Assunto:	Assunto:
PLANTA BAIXA - CFTV / C. ACESSO - 3º PAV.	PLANTA BAIXA - CFTV / C. ACESSO - 3º PAV.
554	554
554 HP3 PE-SEG-007-3PAV - R01 DWG	554 HP3 PE-SEG-007-3PAV - R01 DWG
07 / 09	07 / 09