



LEGENDA CFTV / CA

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

- 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

NOTAS:

1 - Os cabamentos pertinentes aos sistemas de CFTV e Controle de acesso terão sua infraestrutura compartilhada com o sistema de cabamento estruturado em eletrocanais 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 - As instalações deverão 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 solidamente aterrados.

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

7 - As curvas verticais para eletrocanais 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 das 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 sequencial.

YY = Pavimento atendido pelo sistema.

XX = Tipo de equipamento, conforme simbologia.

PROJETO	PROJETO EXECUTIVO SISTEMAS ELETRÔNICOS E TELECOMUNICAÇÕES
CLIENTE	HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS
PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE PELOTAS
LOCAL	AV. BENTO GONÇALVES, Nº4980 - PELOTAS / RS
ASSINADO	MEP - Arquitetura e Planejamento Ltda. - EPP
PROJETO	PLANTA BAIXA - CFTV / C. ACESSO - TÉRREO 3
FECHA	5/04
PROJETO	LEONARDO S.
PROJETO	554 HRPS PE-SEG-004-TER.3 R01 DWG
PROJETO	04 / 09