



- LEGENDA – SISTEMA DE TELEVISÃO – CATV
- Tomada de TV. Embutida no forro.
  - Eletroduto para Cabo Coaxial.
  - Eletroduto (embutido) para Cabo Coaxial.
  - Conduletes em liga de alumínio do tipo LL, LR, LB, C, T e X.
  - Área não intervenianda

NOTAS:

1 – Os cabamentos e equipamentos relacionados ao sistema de TV deverão ser fornecidos pelo contratante.

2 – O sistema de TV terá sua infraestrutura compartilhada com a infraestrutura de cabeamento estruturado em eletrocalhas sobre o forro e deverá estar paralelo à rede de energia, conforme distribuição do layout.

3 – Todo o cabeamento estruturado (cabos F/UTP Cat.6) deverá ser testado e certificado com equipamento apropriado.

4 – As instalações deverão ter suporte independente do forro.

5 – Todos os elementos metálicos não energizados da instalação tais como: painéis, eletrodutos, cabos de passagem e estruturas metálicas serão solidamente aterrados.

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

7 – As curvas verticais para eletrocalhas deverão ter seus raios curvados de fábrica.

8 – Antes da execução da obra deverá ser estudado no local eventuais interferências com outros sistemas e também ser confirmadas as localizações exatas dos tonsos.

9 – Todas as tubulações não indicadas serão de #1”.

10 – A altura dos tubulões embutidos de descida e distribuição pelas paredes deverá ser a mesma das tubulações galvanizadas utilizadas nas salas das eletrocalhas, conforme indicadas na planta. Em paredes de alvenaria deverá ser utilizado eletroduto em PVC rígido e em paredes de drywall deverá ser utilizado anelinho.

11 – Antes de executar, confirmar nos detalhes específicos de arquitetura as alturas de instalação de equipamentos, para que todos os pontos de utilização (elétrica, telefônica e outros) sejam posicionados adequadamente.

12 – Deverá ser prevista remoção de todos as instalações existentes incompatíveis (duto, condutores e infraestrutura de conduto).

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
01	08/09/2021	ATUALIZAÇÃO DE PROJETO
02	10/09/2021	REVISÃO FINAL
03	10/09/2021	ASSINADO

MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA - EPP  
Rua Milton Gervásio, 385 - Jd. Universitário - Curitiba - PR - CEP: 80050-720  
FONE: (0XX41) 3348-7007 / E-mail: mep@meparquitelura.com.br  
Modos em constante. Confira medidas no local.  
O valor do obra previsto no do projeto. Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.  
\* TODO O CONTEÚDO DESTA PLANILHA É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS \*

PROJETO	PROJETO EXECUTIVO - SISTEMAS ELETRÔNICOS E TELECOMUNICAÇÕES
CLIENTE	HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPIS
PROJETO	MUNICÍPIO DE PELOTAS
LOCAL	AV. BENTO GONÇALVES, Nº 4000 - PELOTAS / RS
ASSINADO	MEP - Arquitetura e Planejamento Ltda. - EPP
PROJETO	PLANTA BAIXA - STV - TÉRREO 2
ORÇAMENTO	554
PROJETO	LEONARDO S.
PROJETO	SSA HPS PE-STV-002-TER-2, R01 DWG
PROJETO	02 / 05