



NOTAS:

- 1 - Os cabos metálicos e equipamentos relacionados ao sistema de TV deverão ser fornecidos pelo contratante, incluindo a instalação e testes de infraestrutura compatíveis com a infraestrutura de equipamentos instalados em estações sobre o ferro e deverão estar parados à rede de energia, conforme distribuição do layout.
- 2 - Os equipamentos deverão ser instalados no prazo de 15 (quinze) dias após a entrega do projeto, sendo o teste de funcionamento realizado no prazo de 10 (dez) dias após a instalação, sendo o teste de funcionamento realizado no prazo de 10 (dez) dias após a instalação.
- 3 - Todos os elementos metálicos não energizados das instalações tais como: painéis, eletrodutos, cabos de TV e demais acessórios deverão ser aterrados e protegidos contra descargas atmosféricas.
- 4 - Deverá ser possuído uma rede de 110V AWG em toda a tubulação seca.
- 5 - O sistema vertical para transmissão de TV deverá ser instalado no prazo de 15 (quinze) dias após a entrega do projeto.
- 6 - Antes da execução da obra deverá ser estudado no local eventuais interferências com outros sistemas e redes.
- 7 - Todos os equipamentos não indicados serão de marca.
- 8 - A distribuição para parâmetros deverá ser a mesma das tubulações galvanizadas utilizadas nas satélites das estações, conforme indicado no projeto. Em parâmetros de 110V AWG, a distribuição deverá ser feita em 110V AWG.
- 9 - Antes de executar, confirmar nos dados técnicos as especificações de arquitetura dos autores de instalação de TV e de transmissão de TV, para os pontos de utilização (elétrica, telefônica e outros) sempre posicionado adequadamente.
- 10 - Deverá ser prevista a remoção de todos as instalações existentes (hoperates (fios, condutores e infraestrutura de condutos).

[illegible]