

ESPECIFICAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA REDE TELEFÔNICA

1 - GENERALIDADES:

1.1 - A presente especificação tem por finalidade estabelecer os serviços fixados e justificar o projeto, qualidade dos materiais e métodos construtivos a serem utilizados nas instalações telefônicas da referida obra.

1.2 - PROPRIETÁRIO : MUNICÍPIO DE AGUDO

1.3 - OBRA : Prédio Sede da Câmara Municipal de Vereadores

1.4 - LOCALIZAÇÃO : Rua Theodoro Woldt

1.5 - O referido projeto foi elaborado de acordo com as normas de execução da, e com o Regulamento da Concessionária.

2 - CARACTERÍSTICAS:

O prédio destina-se a utilização pública, com três pavimentos.

2.1 – Número de pontos por pavimento::

Sub-térreo: 0

Térreo: 12

Pavimento superior: 10

2.2 – Foi prevista nos pontos de consumo, a atendimento por rede paralela destinada a instalação de central de comutação telefônica (CPCT), com DG específica para esta rede.

2.3 Documentação do projeto:

Plantas T1 a T3

3. DESCRIÇÃO GERAL DO PROJETO:

O ramal de entrada será subterrâneo, partindo do ponto de acesso a rede da concessionária, até o DG-3, utilizando-se caixas de passagem subterrânea do tipo R-1 em mudanças de direção, a 90º, se necessário. O eletroduto a ser utilizado será 50mm.

O Ramal de alimentação será em eletroduto 25mm, subterrâneo, utilizando-se nos pontos de derivação caixas de passagem e distribuição subterrânea tipo CPDS, com dimensões estipuladas na planta T-01.

A rede primária será composta de CPDS, caixas de passagem subterrânea tipo R-1, caixas de saída e de passagem nº 1, caixas de distribuição nº 2, sendo toda a rede executada em eletroduto PVC 25mm.