

PROJETO DE REDE LÓGICA - PLENÁRIO

OBJETO DO PROJETO

Este projeto tem por objetivo apresentar os equipamentos (**conforme ANEXO I**), serviços e obras de infraestrutura (**conforme ANEXO II**), que serão necessários para a instalação e operacionalização da rede local de microcomputadores (**conforme AS BUILT Anexo**) do Plenário da Câmara Municipal e Itatiba.

OBJETO

A rede local será composta de 26 pontos categoria 6, correspondendo a velocidade de 1 Gigabyte, com tomadas RJ 45 cat 6, switchs apropriados para essa velocidade, constituindo-se assim de 26 possibilidades de instalação de pontos telefônicos ou lógicos.

A parte passiva (blocos de consolidação, tomadas RJ 45 simples com espelho e o que mais for necessário para a instalação, identificação e operacionalização da rede) serão fornecidos pelo contratado.

O cabeamento UTP irá partir do rack da sala de informática e será distribuído para os pontos por infraestrutura vertical e horizontal a ser instalada pelo CONTRATANTE. A interligação do Plenário à sala de Informática (CPD) será feita através de cabo de fibra óptica de rede lógica com capacidade superior à 1 Gigabyte.

Os pontos lógicos deverão ser crimpados no bastidor metálico da sala de Informática, devidamente identificados.

Deverá ser fornecido também guias de cabo para acomodar os patches Cord no rack. Deverá ser fornecida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) da execução dos serviços.

CONDIÇÕES GERAIS

Fica compactuada entre as partes a total inexistência de vínculo trabalhista entre as partes contratantes, excluindo as obrigações previdenciárias e os encargos sociais, não havendo entre **CONTRATADO** e **CONTRATANTE** qualquer tipo de relação de subordinação.

Salvo com a expressa autorização do **CONTRATANTE**, não pode o **CONTRATADO** transferir ou subcontratar os serviços previstos neste instrumento, sob o risco de ocorrer a rescisão imediata.

Jundiaí, 28 de junho de 2016.

Carlos Eduardo Cerra
Representante da CP Net Informática LTDA - ME