

MEMORIAL DESCRITIVO

PROJETO ELÉTRICO

OBRA:

Adequação IP Rua Neide Saviato Pereira

LOCALIZAÇÃO:

Rua Neide Saviato Pereira, Jardim Bela Vista, Morro Grande, Sangão-SC.

CONTRATANTE:

Município de Sangão

CNPJ: 95.780.458/0001-17

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Marco Túlio Kelleter Medeiros Junior

CREA – SC : 171879-9

SUMÁRIO

1 – INTRODUÇÃO	3
2 – REDE CELESC.....	3
3– ILUMINAÇÃO PÚBLICA.....	3



1 – INTRODUÇÃO

O presente memorial tem por objetivo *auxiliar* e descrever o projeto elétrico do referênte a obra de melhoria de iluminação pública da Rua Neide Saviato Pereira, localizada no bairro jardim Bela Vista, Morro Grande na cidade de Sangão. Trata-se da instalação elétrica necessária para a instalação do serviço de iluminação pública da rua, uma vez que atualmente a rua não existe iluminação pública e nem rede da Celesc.

O mesmo tem por finalidade completar os serviços apresentados nos desenhos/plantas, descrevendo-os nas suas partes mais importantes. A leitura deste Memorial Técnico Descritivo é obrigatória por parte do construtor, por ser complementar ao projeto elétrico.

Este projeto foi confeccionado com base nas normativas da Celesc D.:

N-321.0008 - FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA;

E-313.0078 - REDE DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA SECUNDÁRIA ISOLADA ATÉ 1kV;

2 – REDE CELESC

Para a execução do projeto será necessário instalar um ponto de derivação(conjunto de chaves) no poste anterior ao poste do trafo 5371, para poder levar a rede de MT pela rua Gildo Francisco Luiz, onde será instalado um transformador de 30KVA(13800V/380V/220V) trifásico, conforme prancha 01. Na rua Gildo Francisco será substituído 4 postes e na Rua Neide saviato serão instalados 4 postes.

3– ILUMINAÇÃO PÚBLICA

A Rua Neide saviato contará com 5 pontos de iluminação pública. Cada ponto será instalado com braço de iluminação de 1,5 metros, luminária para uso externo para 1 lâmpada e refletor estampado em chapa de alumínio, podendo conter difusor em policarbonato. Será instalado uma lâmpada do tipo vapor de

sódio com potência de 70w, reator compatível, e um relé fotoelétrico afim de realizar o acionamento e o desligamento do ponto de IP.

Os condutores para conexão da instalação de IP com a rede de distribuição de baixa tensão devem ser unipolares, de cobre, classe 2 ou 4/5, isolamento de composto termofixo, 90°C, contendo duas camadas, sendo a primeira de HEPR ou EPR ou XLPE – 0,6/1 kV e a segunda, uma cobertura de PVC-ST2, conforme ABNT: NBR 7286, NBR 7287 e NBR 6251; seção mínima de 1,5 mm². Não são permitidas emendas nesses condutores.

A instalação dos pontos de IP devem ser realizada respeitando os espaçamentos definidos em norma. As imagens a seguir evidenciam os espaçamentos e como o sistema deve ser instalado:

5.11.1. Afastamentos Mínimos Padronizados

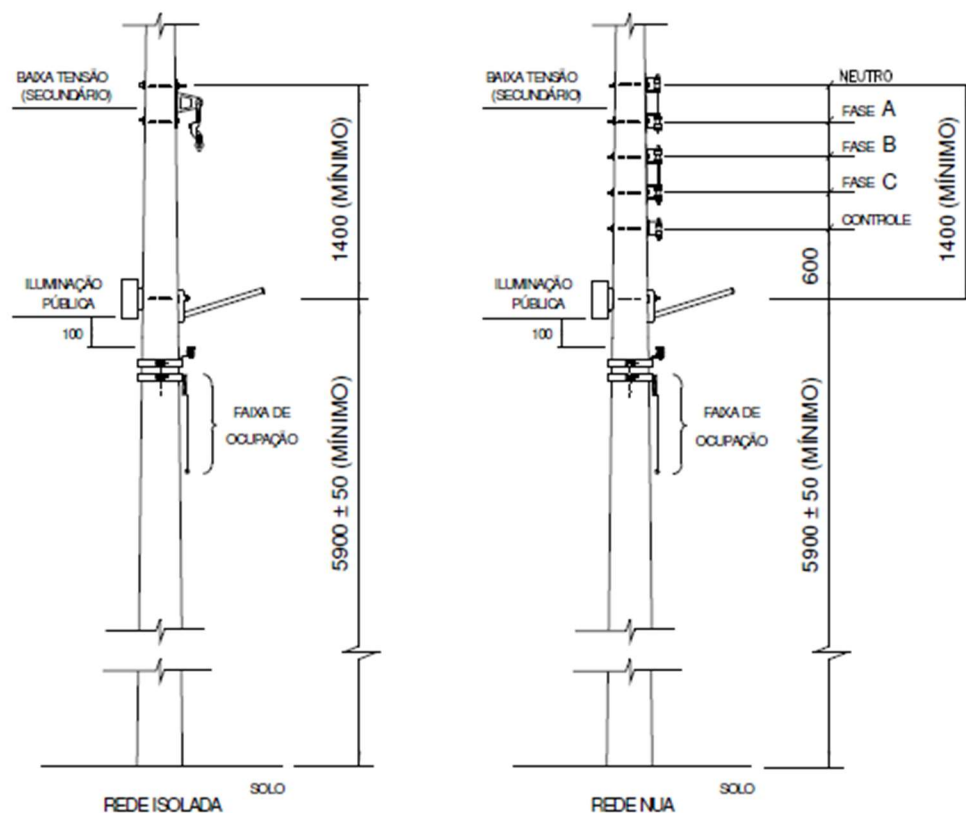


Figura 01 - Afastamentos padronizado

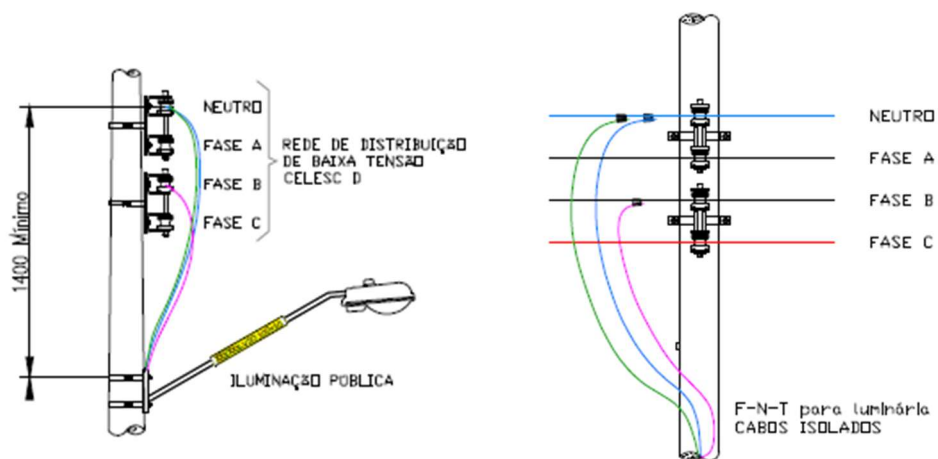


Figura 02 – Padrão de ligação

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Marco Túlio Kelleter Medeiros Junior

CREA – SC : 171879-9