



**Prefeitura de
Bebedouro**

ADM. 2013/2016



Unindo esforços, somando competências

Praça José Stamato Sobrinho - Nº 45 - CEP 14701-009 - Cx Postal 361

CNPJ - 45.709.920/0001-11 - Insc. Est. Isenta

BEBEDOURO - Estado de São Paulo

Fone: (17) 3345-9100 www.bebedouro.sp.gov.br

Memorial Descritivo

A presente obra tem por objetivo a **Extensão de Rede Elétrica na Rua Mario Estato**, mediante a instalação de postes de concreto padronizados, rede elétrica compacta Classe 15KV, e demais acessórios, em conformidade absoluta com as normas vigentes da CPFL, com o presente Memorial Descritivo, Planilha Orçamentária, Cronograma Físico Financeiro e Projeto Elétrico.

Para execução da obra em questão, serão necessários os serviços abaixo relacionados:

1) Instalação de Rede Elétrica em média tensão:

Deverão ser instalados 10 postes circulares de concreto, Padrão CPFL (11 metros x 400 dan), instalação de rede elétrica primária compacta, tipo Space Cable, Classe 15KV, perfazendo 400 metros de extensão, incluindo o condutor neutro, em cabo nu de alumínio, bitola de 2/0 AWG, devidamente disposto em suportes tipo isoladores com roldanas, na mesma extensão citada.

Obs.: Conforme demonstrado na Folha 01/01 do projeto elétrico.

2) Instalação de Transformador de 45KVA:

Deverá ser previsto a instalação de 01 transformador de 45KVA (220/127V) no final do percurso, considerando marca e modelo devidamente cadastrados na CPFL, incluindo as estruturas N2, para-raios classe 15KV/10KA, aterramento padrão e demais complementos assegurando a perfeita execução dos serviços contratados.

Obs.: Conforme demonstrado na Folha 01/01 do projeto elétrico.

3) Serviços junto a concessionária de energia elétrica:

Caberá a contratada, antes de iniciar a referida obra, a elaboração de projeto elétrico para extensão de rede elétrica no percurso desejado, em conformidade absoluta com as normas vigentes da CPFL, cadastramento e acompanhamento do processo de aprovação junto à concessionária através dos canais de atendimento, incluindo ainda a emissão de ART de projeto e execução, e solicitação de inspeção e interligação das novas instalações à rede da CPFL.

JOSÉ PAULO ROSSANEZI
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA 0685025910