

O projeto/programação/execução dos serviços a serem realizados na rede elétrica de distribuição, bem como todo material a ser utilizado, atendem a Norma Técnica (NT) 15132 - Fornecimento de Energia Elétrica para a Instalação de Conjuntos de Iluminação Pública e a Orientação Técnica (OT) 15384 - Diretrizes de segurança e saúde do trabalho para aproximação ou intervenção nas redes das distribuidoras e as leis vigentes.

Notas:

1) No caso de instalação/substituição com luminárias LED, se o poder público municipal ou distrital, por questão de exigência contratual de garantia de determinados fabricantes de tecnologia de luz, decidir em realizar aterramento das tecnologias, fica ciente de que o aterramento tem que ser independente, ou seja, não pode ser conectado no neutro da distribuidora eis que este é um condutor da rede de distribuição secundária e por ele passa corrente de carga;

2) No caso de circuito exclusivo, indicar onde será a (s) conexão (ões) com a rede secundária da distribuidora.

4. Documentos Complementares

No caso de tecnologia de luz LED, deve ser apresentado, juntamente com este memorial descritivo das intervenções realizadas, relatório realizado em laboratório acreditado pelo INMETRO com os ensaios e informações a seguir listados, com os valores dos resultados medidos.

Nome do Fabricante/ Modelo da Luminária – HGE Comercial Ltda EPP
Potência declarada pelo fabricante (W) – 60W
Potência total medida (W) – 60,10W
Tensão de alimentação medida (V) – 220V
Foto da luminária com: Certificação de Conformidade INMETRO, em cumprimento a Portaria 20 e Etiqueta ENCE.

No caso de tecnologia de luz multivapores metálicos, deve ser apresentado o relatório de ensaio feito em laboratório acreditado pelo INMETRO da potência total medida (em watts) do conjunto lâmpada e reator a ser instalado.

Prefeitura Municipal de Guariba
Secretaria Municipal de Obras e Infraestrutura
Urbana: _____

Adilson da Silva Porto (projetista/executor): _____
CFT – 03522754808