

**Assunto: Uso de Placas de Identificação nas Luminárias de Iluminação Pública**

**Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço:

Linha de Negócio: - Infraestrutura e Redes

---

**CONTEÚDO**

1. OBJETIVOS DO DOCUMENTO E ÁREA DE APLICAÇÃO .....	2
2. GESTÃO DA VERSÃO DO DOCUMENTO.....	2
3. UNIDADES DA VERSÃO DO DOCUMENTO .....	2
4. REFERÊNCIAS .....	2
5. SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE.....	2
6. DESCRIÇÃO.....	2
6.1 CODIFICAÇÃO DOS PONTOS DE IP .....	2
6.2 PROCEDIMENTOS .....	3
7. ANEXOS .....	3

RESPONSÁVEL OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO BRASIL  
**Victor Balbontin Artus**

**Assunto: Uso de Placas de Identificação nas Luminárias de Iluminação Pública****Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço:

Linha de Negócio: - Infraestrutura e Redes

**1. OBJETIVOS DO DOCUMENTO E ÁREA DE APLICAÇÃO**

O documento tem por objetivo alterar o WKI-OMBR-MAT-18-0130-EDBR Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública para modificar o posicionamento das placas de identificação nas luminárias de Iluminação Pública das Redes de Distribuição no Sistema Elétrico da Enel Distribuição Ceará. Esta Decisão Técnica se aplica as áreas de construção e manutenção que executam atividades na iluminação pública no Sistema Elétrico da Enel Distribuição Ceará.

**2. GESTÃO DA VERSÃO DO DOCUMENTO**

Versão	Data	Descrição das mudanças
1	02/03/2018	Emissão da Instrução de Trabalho

**3. UNIDADES DA VERSÃO DO DOCUMENTO**

Responsável pela elaboração do documento:

- Operação e Manutenção Brasil.

Responsável pela autorização do documento:

- Qualidade de Processos;

**4. REFERÊNCIAS**

A instalação e aplicação das placas devem estar em conformidade com as normas da Enel Distribuição Ceará:

- WKI-OMBR-MAT-18-0130-EDBR Fornecimento de Energia Elétrica para Iluminação Pública
- CNS-OMBR-MAT-18-0134-EDCE Instalações de Iluminação Pública

**5. SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE**

Palavras Chaves	Descrição
Placa de Identificação	Placa de acrílico ou metálica com serigrafia de codificação.
IP	Iluminação Pública

**6. DESCRIÇÃO****6.1 CODIFICAÇÃO DOS PONTOS DE IP**

Em toda luminária deve ser instalada a plaqueta de codificação do ponto de IP sob a responsabilidade da área executora da obra.

**Assunto: Uso de Placas de Identificação nas Luminárias de Iluminação Pública****Áreas de aplicação**

Perímetro: Brasil

Função Apoio: -

Função Serviço:

Linha de Negócio: - Infraestrutura e Redes

---

As placas não devem ter arestas cortantes e devem ser fabricadas com material polimérico com proteção UV.

**6.2 PROCEDIMENTOS****6.2.1 Emplacamento em Postes Duplo T**

Nos postes duplo T a placa deve ser instalada na base do braço da luminária através de 1 (uma) abraçadeira de nylon ou vinil, de forma que a mesma fique virada para o lado da rua, conforme indicado no Desenho 142.01.

**6.2.2 Emplacamento em Postes Circulares**

Nos postes circulares a placa deve ser instalada através de 1 (uma) abraçadeira de nylon ou vinil, de forma que a mesma fique a uma altura de 4 metros em relação ao solo e virada para o lado da rua, conforme indicado no Desenho 142.02.

**7. ANEXOS**

Os anexos a seguir são parte integrante deste documento, cujas versões vigentes devem ser consultadas diretamente na página da Enel na internet ([www.eneldistribuicao.com.br](http://www.eneldistribuicao.com.br)) e intranet (<https://intranet.enel.com>).

Desenho 142.01: Iluminação Pública - Luminária em Poste Duplo T;

Desenho 142.02: Iluminação Pública - Luminária em Poste Circular.