

---

**Anexo [4]**  
**Cadastro da Rede Municipal de Iluminação Pública**

---

---

## **1. CADASTRO MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DA REDE INICIAL**

Conforme definido no ANEXO 5, a CONCESSIONÁRIA assumirá integral responsabilidade pela conservação e atualização do CADASTRO MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA durante a vigência da CONCESSÃO.

Considerando-se os requisitos mínimos a serem incluídos no CADASTRO MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA da REDE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA INICIAL definidos no ANEXO 5, a CONCESSIONÁRIA deverá realizar os levantamentos das informações que irá compor o cadastro nos moldes do modelo definido na Tabela 1 e consolidá-las na Tabela 2, ambas referenciadas neste ANEXO.

O CADASTRO MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA atualizado na FASE I após sua homologação pelo PODER CONCEDENTE deverá fazer parte integrante do CONTRATO.

**Tabela 1: Modelo de Formulário para o CADASTRO MUNICIPAL DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA**

Formulário para Cadastro Municipal da Iluminação Pública		
<u>Dados do Inventário</u>		
Responsável:	Data:	
<u>Caracterização da Localização</u>		
Município:	Regional:	Bairro:
Logradouro:		
CEP:	Código Logradouro:	Classe Via:
<u>Caracterização da Unidade de Iluminação Pública</u>		
Número da Unidade:	Quantidade Luminárias:	Tipo Luminárias:
Tipo de Fontes Luminosas:	Quantidade Fontes Luminosas:	Potência Fonte Luminosas:
Potência Total Fontes Lum:	Potência Total Instalada:	Tipo de Braço:
Projeção do Braço	Tipo de Reator:	Tipo de Relé:
Tipo de Poste:	Altura do Poste:	Altura da Luminária:
Tipo de Circuito:	Material do Condutor:	Bitola do Condutor:
Fase do Transformador:	Potência do Transformador:	Tipo de Alimentação:
Geolocalização:		

Tabela 2: Modelo de Planilha para a consolidação do CADASTRO MUNICIPAL DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Código da UNIDADE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA	Caracterização da UNIDADE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA																		Localização da UNIDADE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA											
		Tipo de Braço	Projeção de Braço	Tipo de Luminária	Quantidade de Luminárias	Tipo de Fonte Luminosa	Potência da Fonte Luminosa	Quantidade de Fontes Luminosas	Potência Total das Fontes Luminosas	Perda de Potência Total dos equipamentos	Carga Instalada Total da UNIDADE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA em (kW)	Tipo de reator	Tipo de Relé	Tipo de Alimentação	Tipo de Poste	Altura do Poste	Altura de instalação da LUMINÁRIA	Tipo de Circuito	Material do Condutor	Bitola do Condutor	Fase do Transformador	Potência do Transformador	Localização georeferencial (x,y)	Município	Regional	Bairro	Classe de Iluminação	Logradouro	CEP	Código do Logradouro