



CÂMARA MUNICIPAL DE
PINDORETAMA

INDICAÇÃO **55**/2026

AUTOR(A): ANA CRISTINA

EMENTA: INDICA A PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDORETAMA, ATRAVÉS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS PARA QUE SEJA REALIZADA A SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS CONVENCIONAL POR LÂMPADAS LED NA REDE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO NA RUA ESEQUIEL DE OLIVEIRA VALE NA BAIXINHA VELHA. E OS DEMAIS ESPAÇOS PÚBLICOS QUE AINDA UTILIZAM ILUMINAÇÃO ANTIGA.

PODER LEGISLATIVO MUNICIPAL

Rua Pe. Antônio Nepomuceno, nº 56 – CEP 62860-000

CNPJ [02.960.694/0001-34](https://cnpj.gov.br/02.960.694/0001-34) – (85) 3375-1820 – cpindoretama@gmail.com

Câmara Municipal de Pindoretama
Recebido 02/03/26
Dalvina Gomes
RESPONSÁVEL



**CÂMARA MUNICIPAL DE
PINDORETAMA**
Indicação Nº 55 de 2026

Vereadora: Ana Cristina Meneses Barbosa Fonseca

Indica a Prefeitura Municipal de Pindoretama, através da secretaria de Infraestrutura e Serviços Públicos para que seja realizada a substituição das lâmpadas convencional por lâmpadas LED na rede de iluminação pública do município na Rua Esequiel de Oliveira Vale na Baixinha Velha. E os demais espaços públicos que ainda utilizam iluminação antiga.

Senhora Presidente;

Nos termos dos artigos 102 e 112 do Regimento Interno da Câmara Municipal de Pindoretama/CE, Indica a Prefeitura Municipal de Pindoretama, através da Secretária de Infraestrutura e Serviços Públicos para que seja realizada a substituição das lâmpadas convencional por lâmpadas LED na rede de iluminação pública do município na Rua Esequiel de Oliveira Vale na Baixinha Velha. E os demais espaços públicos que ainda utilizam iluminação antiga.

JUSTIFICATIVA

A presente indicação tem como objetivo promover mais economia, eficiência e segurança para a população, as lâmpadas LED possuem maior durabilidade, menor consumo de energia elétrica e oferecem melhor luminosidade das estradas.

Pindoretama/CE, 02 de março de 2026

Ana Cristina Meneses Barbosa Fonseca
Ana Cristina Meneses Barbosa Fonseca

Vereadora da Câmara Municipal de Pindoretama/CE.