



Câmara Municipal de Itapissuma

Vereador

Casa Frei Caneca

Excelentíssimos Senhores Vereadores:

Requerimento Nº 192/2025.

O Vereador que este subscreve, no uso de suas atribuições legais e regimentais, vem, por meio do presente **REQUERER**, que após de ouvido o Plenário e cumpridas todas as formalidades regimentais, seja o presente encaminhado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito do Município de Itapissuma, solicitando que sejam adotadas as providências necessárias para a **REQUALIFICAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DA RODOVIA PE-35**, conforme justificativa a seguir:

JUSTIFICATIVA:

Vimos reconhecer a relevância dos avanços obtidos no município por meio do programa Ilumina Pernambuco, executado pelo Governo do Estado por intermédio da SEDUH.

Graças a essa iniciativa, Itapissuma atingiu a marca de 100% da iluminação pública municipal convertida para tecnologia LED, o que representou um salto significativo na eficiência energética, segurança urbana e qualidade de vida da população.

Contudo, identificamos a necessidade de avançar ainda mais na qualificação da infraestrutura de iluminação, sobretudo na PE-35, uma das principais vias de acesso e circulação da cidade. Atualmente, essa rodovia apresenta um sistema de acionamento por comando centralizado, o que tem gerado curtos-circuitos frequentes e queima prematura das luminárias em LED, comprometendo a continuidade do serviço e a segurança dos usuários da via.

Diante disso, requeremos a reestruturação completa do parque luminoso da PE-35, com a substituição do sistema centralizado por um modelo mais moderno, com acionamento individual por poste. Essa atualização permitirá maior controle operacional, facilitará a manutenção e eliminará as falhas sistêmicas que hoje comprometem o funcionamento da iluminação.

Além disso, a iluminação da PE-35 é desigual e deficitária em diversos trechos, com a coexistência de luminárias de 200W – de alto consumo e baixa eficiência energética – e outras de 45W – com iluminação insuficiente para uma via de tráfego intenso como esta. Essa disparidade provoca pontos de super iluminação e outros de penumbra, o que compromete a segurança viária e urbana.

55