



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

REQUERIMENTO Nº 35/2019

Súmula: "Requeiro informações junto à Empresa Enel Distribuição, se já existe algum estudo ou projeto em andamento, no sentido de se estender a iluminação pública com luminárias de Led nos Bairros Residencial das Flores, Jardim Gioia (CDHU), Parque Miraflor, Amador Bueno, Jardim Cruzeiro, Jardim Alabama, Monte Serrat e Quatro Encruzilhadas até a divisa com Vargem Grande. "



REQUEIRO à Mesa, após ouvir o Douto Plenário, na forma regimental vigente, que seja a presente propositura encaminhada à empresa Empresa Enel Distribuição, para que informe se já existe algum estudo ou projeto em andamento, no sentido de se estender a iluminação pública com luminárias de Led nos Bairros Residencial das Flores, Jardim Gioia (CDHU), Parque Miraflor, Amador Bueno, Jardim Cruzeiro, Jardim Alabama, Monte Serrat e Quatro Encruzilhadas até a divisa com Vargem Grande.

JUSTIFICATIVA

**Senhor Presidente;
Senhoras Vereadoras;
Senhores Vereadores;**

Essa é uma solicitação unanime de diversos munícipes, haja vista que a falta de uma iluminação adequada nos bairros supracitados sempre causa desconforto à população devido a insegurança gerada, salientando que a iluminação de Led, gera maior economia aos cofres públicos e torna as vias públicas mais seguras.

Por isso, requeiro informações se a empresa concessionária de energia ao município já está tomando providencias mediante estudos ou planejamento para extensão da iluminação pública com luminárias de Led nos bairros em questão, para melhoria da segurança e qualidade de vida da população.





CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

Considerando o exposto, pedimos a compreensão de todos os vereadores desta Casa de Leis, para aprovação da presente propositura, para que com máxima urgência, sejam prestadas as informações ora solicitadas.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 29 de janeiro de 2019.



Eronidina Ferreira Godoy
Vereadora Tininha - PSD

Eduardo Sanches Casagrande
Vereadora - PTB