



PROVADO
NA REUNIÃO

16 MAR. 2017


Presidente

REQUERIMENTO Nº 697 /2017

Requeremos à Mesa Diretora desta Casa Legislativa, depois de ouvido o Plenário e cumpridos os preceitos regimentais, seja encaminhado apelo a Excelentíssima Senhora Prefeita do Município de Caruaru, Raquel Lyra ([email: raquel.lyra@caruaru.pe.gov.br](mailto:raquel.lyra@caruaru.pe.gov.br)), extensivo ao Secretário de Serviço Público, Dr. Humberto Correia ([email: Humberto.lima@caruaru.pe.gov.br](mailto:Humberto.lima@caruaru.pe.gov.br)), para que viabilizem a substituição por lâmpadas de LED das lâmpadas dos postes dos Residenciais Adalgisa Nunes I, II, III e IV, localizados no Bairro Cidade Alta, nesta cidade.

JUSTIFICATIVA

A iluminação pública é essencial para a qualidade de vida da sociedade, por ser de fundamental importância para a segurança pública, uma vez que, a marginalidade vem crescendo e os casos de violência vêm aumentando assustadoramente, assim, a aclamação popular é gritante por investimentos que venham de encontro com a prevenção à criminalidade.

A segurança é um direito fundamental de todos, garantido no artigo 6º da Constituição Federal. Dessa forma, constitui um dever do Poder Público garantir segurança a todos os cidadãos. Apesar de ser de competência do Estado, nada impede que o município auxilie o Estado e tome medidas preventivas que contribuam para garantir a segurança da população.

Os residenciais Adalgisa Nunes contam atualmente com iluminação deficiente e o medo impede os moradores de saírem de suas casas a noite. Assim, diante das ocorrências já registradas e do medo constante relatado pela população que reside na



localidade, viemos solicitar junto ao Poder Publico Municipal a tomada de providências, no sentido de assegurar iluminação adequada ao local e garantir mais tranquilidade aqueles que precisam trafegar na região.

Dê-se ciência às autoridades sobreditas e à imprensa caruaruense.

Sala das Reuniões, 14 de março de 2017.


Fagner Fernandes
Vereador - PTdoB

Email: fagner@fagnerfernandes.com