



REQUERIMENTO / 2018.

Requeremos à Mesa, depois de ouvido o Plenário e cumpridas às formalidades regimentais, que seja dirigido veemente apelo a **Excelentíssima Senhora Prefeita do Município de Caruaru, Raquel Lyra**, extensivo ao **Senhor Secretário de Governo, Rubens Rodrigues da Silva Junior**, ao **Senhor Secretário de Serviços Públicos, Humberto Correia Lima Junior** e a **Secretária de Urbanismo e Obras, Nyadja Menezes** no sentido de que o Poder Executivo Municipal, viabilize a instalação de iluminação do tipo LED em toda a extensão da Rua Barão (CEP 55018-370), no bairro do Salgado, em Caruaru.

JUSTIFICATIVA

O Fato: Pedestres, motoristas e motociclistas que trafegam diariamente pela Rua Barão (CEP 55018-370), no bairro do Salgado, uma das principais vias do município, sofrem diariamente com uma iluminação pública precária e inadequada, com diversos pontos totalmente às escuras devido a postes com as lâmpadas queimadas, o que propicia a violência facilitando a ações de criminosos na prática de assaltos, entre outros crimes. Além disso, a iluminação pública deficiente aumenta o risco de acidentes serem registrados na via, o que põe em perigo a vida de milhares de pessoas que precisam circular pela avenida todos os dias.

Consequências: A instalação de iluminação de LED em toda a extensão da Rua Barão (CEP 55018-370), ligando os bairros do São João da Escócia e Salgado, vai oferecer mais segurança para os pedestres, motoristas e motociclistas que contarão com uma iluminação pública de qualidade, consequentemente reduzindo os índices de violência e acidentes na via sobredita.

Dê Ciência: Aos citados, através dos e-mails narrados a seguir, **Secretário de Governo (rubens.junior@caruaru.pe.gov.br)**, **Secretário de Serviços Públicos (humberto.lima@caruaru.pe.gov.br)**, **Secretária de Urbanismo e Obras, (nyadja.menezes@caruaru.pe.gov.br)**, **Presidente do Comut (contato.comut@gmail.com)** como também a todos os órgãos da imprensa.

Sala das Sessões da Câmara de Vereadores, 22 de Março de 2018.