



Estado da Paraíba
CÂMARA MUNICIPAL DE JOÃO PESSOA
Gabinete do Vereador Marmuthe Cavalcanti

REQUERIMENTO

REQ – Obras, serviços e melhoramentos

Nº 181/2021

AUTOR: Vereador Marmuthe Cavalcanti

Senhor Presidente,

Solicito a Vossa Excelência que se digne de submeter à apreciação do Plenário o presente REQUERIMENTO ESCRITO, fundamentado no art. 171, XVI, do RICMJP1 para fins de realização de serviços e melhoramentos reclamados pelo interesse público. Uma vez aprovado, deve-se encaminhar à Secretaria de Infraestrutura – SEINFRA, o REQUERIMENTO em tela, em que se **solicita a adequação da iluminação pública, através da substituição das lâmpadas convencionais por luminárias com tecnologia LED em toda a extensão do bairro Valentina de Figueiredo.**

JUSTIFICATIVA

Com amparo no direito constitucional de petição aos Poderes Públicos (art. 5º, XXXIV, “a”, da CF) e na atribuição do Prefeito Municipal para prover os serviços e obras da administração pública (art. 60, XIII22, da LOMJP), delegável aos seus auxiliares (art. 60, XXXIV33, da LOMJP), solicito o atendimento ao pleito acima descrito, que surgiu a através das constantes reclamações e em virtude do estado em que se encontra o local.

O pleito, ora formulado, surgiu a partir de reivindicações de moradores da região, que relatam constantemente os prejuízos sofridos em decorrência da insuficiência das lâmpadas convencionais. Por apresentar grande extensão, abrigar mais de 80. 000 (oitenta mil) habitantes e apresentar crescimento exponencial, o bairro possui muitas ruas e trajetos ainda descobertos e escuros, fato este que facilita a ação de criminosos. Moradores relataram que na volta do trabalho em período noturno são surpreendidos nos pontos escuros e perdem seus objetos pessoais por assalto.

Rua das Trincheiras, no 43, Centro, João Pessoa/PB – CEP: 58.011-000
E-mail: gabinetemarmuthe@gmail.com
Telefone: (83) 3218-6359

A substituição das lâmpadas melhorará não somente a segurança, mas permitirá que os moradores possam desfrutar das vias para a prática de atividades físicas, de lazer e comerciais também em período noturno, além da melhor estética apresentada e das vantagens econômicas advindas de tal mudança.

A busca por uma eficiência energética atrelada a redução de CO² e ao equilíbrio do ambiente é um objetivo mundial, esse fato tem levado a procura de mecanismos de produção de energia limpa, e, concomitantemente, a redução do consumo da energia produzida, desta feita observamos a iluminação de LED como uma grande aliada nesse propósito. A iluminação proporcionada pela tecnologia LED é considerada “verde” pelo fato de que são muito mais eficientes do que as comuns, pois produzem a mesma quantidade de luz utilizando bem menos energia. Além disso a geração de calor durante esse processo é praticamente nula, fato este que maximiza a economia energética.

As benesses apresentadas por tal avanço são primordiais para que a capital seja reconhecida como referência em energia limpa, e como efeito disto proporcionar uma maior qualidade de vida aos moradores que ali residem e ou/ frequentam. Vale ressaltar que uma lâmpada de LED funciona em média de 50.000 (cinquenta mil) horas e uma lâmpada normal trabalha em média de 1.000 (um mil) horas, ou seja, comparada com as demais fontes a vida útil dela chega a aproximadamente 35 anos.

Haja vista a iminente necessidade de atendimento do pleito da população, requeremos, portanto, que seja providenciado, por parte da Secretaria de Infraestrutura – SEINFRA, a adequação da iluminação pública, através da substituição das lâmpadas convencionais por luminárias com tecnologia LED em toda a extensão do bairro Valentina de Figueiredo, com o intuito de promover a região uma melhor segurança, estética e qualidade de vida, além dos inúmeros benefícios ao meio ambiente advindos de tal beneficência.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de João Pessoa, 05 de março de 2021



MARMUTHE CAVALCANTI
VEREADOR EM JOÃO PESSOA

Rua das Trincheiras, no 43, Centro, João Pessoa/PB – CEP: 58.011-000
E-mail: gabinetemarmuthe@gmail.com
Telefone: (83) 3218-6359