



**ESTADO DA PARAÍBA**  
**ASSEMBLEIA LEGISLATIVA**  
**CASA DE EPITÁCIO PESSOA**  
**Gabinete do Deputado Eduardo Carneiro**

**Requerimento nº 10.050/2023**

**Assunto:** Solicita à Secretaria de Infraestrutura de Bayeux melhorias no sistema de iluminação da Rua Getúlio Vargas, Rua Gilvan Muribeca, Rua Edmundo Filho, Rua Juraci Camargo, Rua Nossa Senhora de Lourdes, Rua Luís Gonzaga.

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DA  
PARAÍBA

REQUEIRO, a Vossa Excelência, na forma dos artigos nº 112 c/c 117 do Regimento Interno da Assembleia Legislativa da Paraíba, e uma vez aprovado, deve-se encaminhar à Secretaria de Infraestrutura de Bayeux melhorias no sistema de iluminação da Rua Getúlio Vargas, Rua Gilvan Muribeca, Rua Edmundo Filho, Rua Juraci Camargo, Rua Nossa Senhora de Lourdes, Rua Luís Gonzaga.

**JUSTIFICATIVA**

A finalidade deste requerimento legislativo é atender a demanda solicitada através da nossa Ouvidoria Popular, para que seja adotada medida de melhorias nas ruas mencionadas acima, uma vez que, encontra-se com a iluminação precária causando transtornos para os moradores. A iluminação garante a toda à população mais segurança e bem-estar, bem como, ajuda a evitar crimes e permite que a comunidade usufrua de maneira proveitosa os espaços públicos no período noturno

Além de estar diretamente ligada à segurança pública no tráfego, a iluminação pública previne a criminalidade, embeleza as áreas urbanas, destaca e valoriza monumentos, prédios e paisagens, facilita a hierarquia viária, orienta percursos e aproveita melhor as áreas de lazer. Sendo a iluminação pública um objeto de gestão de responsabilidade do município, faz-se mister esse requerimento ao devido órgão.

Diante do exposto solicitamos através deste requerimento que seja atendida a solicitação, com fundamento na pertinência da matéria, bem como, da aprovação pelos ilustres pares.

**Sala das Sessões da Assembleia Legislativa da Paraíba, 14 de Dezembro de 2023.**

  
Eduardo Carneiro

**DEPUTADO ESTADUAL - SD**

