



# CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -



## INDICAÇÃO Nº 1436/2018

**Súmula:** "Solicito estudos, junto ao Executivo, em parceria com o Departamento de Estradas e Rodagem de São Paulo para Implantação iluminação pública de Led, na Rodovia Engenheiro René Benedito da Silva, no trecho com início no CDHU do Jardim Gioia, até a entrada do bairro Jardim Alabama."

**INDICO:** à Mesa, após ouvir o Douto Plenário, na forma regimental vigente, que seja a presente propositura encaminhada ao Excelentíssimo senhor Igor Soares, Prefeito Municipal, e ao Departamento de Estradas e Rodagem – DER-SP, para realização de estudos que visem a Implantação iluminação pública de Led, na Rodovia Engenheiro René Benedito da Silva, no trecho com início no CDHU do Jardim Gioia, até a entrada do bairro Jardim Alabama.

### JUSTIFICATIVA

**Senhor Presidente,  
Senhoras Vereadoras,  
Senhores vereadores,**



Essa é uma solicitação de muitos munícipes de diversos bairros, haja vista que o trecho supramencionado da Rodovia Engenheiro René Benedito da Silva não possui iluminação e diversas pessoas que utilizam o transporte público ficam vulneráveis nos períodos noturnos e início de manhã, nos diversos pontos de embarque e desembarque de passageiros existentes no referido trecho da rodoviar.

Tendo em vista o grande trabalho do executivo, solicito Implantação iluminação pública de Led, na Rodovia Engenheiro René Benedito da Silva, no trecho com início no CDHU do Jardim Gioia, até a entrada do bairro Jardim Alabama, para que com máxima urgência os usuários do transporte público que passam diariamente pelo local tenham mais segurança.



## CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

Considerando o exposto, **INDICO**, na forma regimental e, depois de ouvir o Plenário desta Casa, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de Itapevi, Igor Soares, determine as providências cabíveis.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 11 de outubro de 2018.

**Erondina Ferreira Godoy**  
**Vereadora Tininha - PSD**