



INDICAÇÃO Nº 147 /2022

Indico à Mesa, após ouvido o Plenário desta Casa Legislativa, nos termos legais e regimentais, que seja encaminhado Ofício ao Prefeito do Município, Sr. Eduardo Honório, ratificando o pedido para implantação de iluminação pública em toda a extensão da Rodovia Osvaldo Rabêlo Filho (antiga Estrada do Cajueiro), em Goiana.

Da presente propositura, dê-se ciência à secretaria municipal de Urbanismo, Obras e Patrimônio Arquitetônico, Sra. Isabella Soares; à secretaria municipal de Abastecimento, Manutenção Geral e Serviços Públicos, Sra. Eliane da Silva; e ao Blog do Felipe Andrade.

Plenário Vereador Clovis Fontenelle Guimarães, em 18 de maio de 2022.

Ver. Eduardo Batista
Ver. Diamantina
mais do Povo
Gober
Ricardo Henrique
LIDO EM SESSÃO
Em, 19 / 05 / 22
Assinatura
APUBLICAR
Em, 19 / 05 / 22
Presidente
PUBLIQUADO
Em, 19 / 05 / 22
Funcionário:
Matrícula: 102241



JUSTIFICATIVA

A presente proposição se dá tendo em vista que a Rodovia Osvaldo Rabêlo Filho, inaugurada no ano de 2020, ainda não possui iluminação pública, o que se torna viável por não ser a mesma de longo trajeto, mas perigosa por se situar em perímetro urbano, margeando as instalações do polo automotivo de Goiana, bem como povoados e granjas do distrito do Tejucupapo, além de ter um tráfego intenso de veículos que se dirigem ou voltam das praias e diversas localidades pertencentes aos distritos goianenses.

Por tratar-se de uma estrada bastante movimentada, reveste-se de importância a instalação de iluminação na supracitada rodovia, o que aumentará a visibilidade e a devida segurança para condutores de veículos e pedestres.

Diante do exposto, apresentamos novamente esta Indicação, esperando de Nossos Pares a devida aprovação nesta Casa, e do Excelentíssimo Senhor Prefeito do Município o atendimento deste pleito benéfico para aquela importante rodovia de nossa Município.

Plenário Vereador Clovis Fontenelle Guimarães, em 18 de maio de 2022.

Vereador Eduardo Batista

Eduardo Batista

Ana Diamond
mais do Povo

Obra

ok