



APROVADO

11ª Sessão Ordinária - 27/03/2023
ROMERINHO JATOBÁ
Presidente



CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR ALMIR FERNANDO

REQUERIMENTO Nº 2167/2023

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja feita uma Indicação à Presidente da Autarquia de Trânsito e Transporte Urbano (CTTU), Sr^a. Taciana Ferreira, para autorizar os serviços de implantação de semáforos e lombadas, na Rua Lindolfo Collor com a Rua Doutor Miguel Vieira Ferreira, Engenho do Meio, Recife-PE, CEP: 50.730-605 ; 50.730-345.

Dê-se ciência do inteiro teor deste Requerimento ao Sr. Manoel Carlos Marinho (Carlos do Bloco), Rua Aratiba, nº 120, Torrões, Recife-PE, CEP: 50.650-160. Telefone: (81) 98771-6311.

JUSTIFICATIVA

A referida Indicação tem como finalidade atender às diversas reivindicações dos moradores, os quais têm reclamado bastante dos inúmeros acidentes ocorridos na Via em razão da falta de sinalização e lombadas. Logo, a realização dos serviços supracitados é de extrema importância para o tráfego de transeuntes, ciclistas e veículos, visando melhorar o trânsito no local. Deixando claro que esses serviços também beneficiarão os alunos e funcionários das Escolas Municipal do Engenho do Meio e Estadual Diário de Pernambuco.

Haja vista o comprometimento desta Casa Legislativa com a segurança na locomoção dos recifenses, esperamos que o nosso Pleito seja atendido o mais breve possível. Dessa forma, esta Proposição tem o objetivo de promover melhorias na nossa Cidade. Portanto, solicitamos o apoio dos nobres Pares desta Casa Legislativa para a aprovação deste Requerimento.

Sala das Sessões da Câmara Municipal do Recife, 21 de março de 2023.





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR ALMIR FERNANDO

ALMIR FERNANDO

Vereador - PCdoB

Documento assinado digitalmente com usuário e senha por Almir Fernando.
Proposição eletrônica M1499035259/27015. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.

