



## CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR ALMIR FERNANDO

---

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 do Recife (CTTU), Sra. Taciana Ferreira, para autorizar a realização de um estudo técnico, para a implantação de sinalizadores e de redutores de velocidade (lombadas), bem como a pintura do meio-fio na Rua Pastor Evangélico Benoby Carvalho de Souza, Bairro Bomba do Hemetério, Recife-PE, CEP: 52.211-020.

Dê-se ciência do teor deste Requerimento à Sra. Maria da Guia Mendes (Lia), Rua Córrego Antônio Rodrigues, nº 238-A, Bairro Bomba do Hemetério, Recife-PE, CEP: 52.111-051. Telefone: (81) 98735-6811.

### JUSTIFICATIVA

Esta Indicação tem como finalidade atender às diversas reivindicações dos moradores, haja vista o comprometimento desta Casa Legislativa com a mobilidade da cidade do Recife.

Nesse sentido, conforme o relato dos habitantes, é muito difícil transitar pela referida Via por conta da ausência de sinalização, tendo em vista a grande quantidade de veículos que trafegam em alta velocidade.

Assim, os serviços requeridos serão de grande utilidade para a localidade, pois, só assim, os motoristas respeitarão as Leis de Trânsito que limitam a velocidade em 30 Km/h nas vias urbanas. Pedimos, ainda, a brevidade na realização das intervenções, uma vez que o índice de acidentes é elevado nessa Área.

Portanto, é em atendimento ao justo Pleito que solicitamos o apoio dos nossos Pares desta Casa Legislativa para a aprovação deste Requerimento, que tem o objetivo de promover melhorias para a nossa cidade.

Sala das Sessões Plenárias da Câmara Municipal do Recife, 22 de Dezembro 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 P794.020286/41651. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.

