



APROVADO

73ª Sessão Ordinária - 27/11/2023

HÉLIO GUABIRABA

Presidente

CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR EBINHO FLORÊNCIO

REQUERIMENTO Nº 12705/2023

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja encaminhada uma Indicação à Presidente da Autarquia de Trânsito e Transporte Urbano do Recife (CTTU), Sra. Taciana Ferreira, para viabilizar Estudo Técnico Visando a Instalação de Lombadas no decorrer da Avenida Encanta Moça, Pina, Recife - PE, CEP: 51011-080.

JUSTIFICATIVA

No exercício do mandato de vereador da cidade do Recife, somos procurados por munícipes de diferentes regiões da nossa cidade que pleiteiam, por meio deste vereador, a execução de serviços essenciais, cuja competência é do poder público municipal, para o bem-estar e qualidade de vida da população.

A presente proposição se faz necessária para atender as demandas dos moradores da rua supracitada que estão temerosos devido à alta velocidade que os carros passam na via e os frequentes acidentes que ocorrem. Diante disso, os residentes da localidade aguardam com urgência a execução do referido serviço, de modo a garantir mais segurança e comodidade para toda a população.

Segue em anexo foto que atesta os fatos narrados.

Portanto, rogamos o apoio dos ilustres colegas vereadores desta Casa Legislativa para aprovação do presente requerimento.

Sala das Sessões da Câmara Municipal do Recife, 20 de novembro de 2023.

EBINHO FLORÊNCIO

Vereador - Podemos





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR EBINHO FLORÊNCIO

ANEXO I



Rua Princesa Isabel, 410 - Boa Vista - Recife - PE

Telefone: (81) 3301-1256 / Fax (81) 3301-1262

REQUERIMENTO Nº 12705/2023 - Protocolo nº 19496/2023 recebido em 20/11/2023 15:44:46 - Esta é uma cópia do original assinado digitalmente por Ebinho Florêncio
Para validar o documento, leia o código QR ou acesse https://e-processo.recife.pe.leg.br/conferir_assinatura e informe o código 8931-C6FE-3C14-5608.

