



APROVADO

77ª Sessão Ordinária - 11/12/2023

HÉLIO GUABIRABA

Presidente

CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR ALMIR FERNANDO

REQUERIMENTO Nº 13198/2023

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja feita uma Indicação ao Excelentíssimo Prefeito do Município do Recife, Sr. João Campos, e ao Presidente da Autarquia de Urbanização do Recife (URB), Sr. Luís Henrique Veiga Farias de Lira, para autorizar à elaboração de um projeto, visando a construção de encosta na Rua São Domingos Sávio, entre os números: 214, 230, 1530, 1530-A, 1530-B, 1530 -C, 1530-D, 1530-E e 1530-F, Bairro Alto José Bonifácio, Recife-PE, CEP: 52.080-020.

Dê-se ciência do teor deste Requerimento ao Sr. Ednaldo Carlos Silva de Andrade, Rua São Domingos Savio, nº 530, Bairro Alto José Bonifácio, Recife-PE, CEP: 52.080-020. Telefone: (81) 98681-5618.

JUSTIFICATIVA

Esta Indicação tem como finalidade atender às diversas reivindicações da Comunidade, uma vez que os moradores vêm sendo prejudicados com deslizamentos, devido às várias rachaduras que estão aparecendo na barreira.

Solicitamos, portanto, que seja elaborado um projeto para a construção da encosta, pois o problema mencionado está deixando os referidos residentes preocupados, considerando o risco de vida que estão correndo.

Nesse momento, a população fica ciente do compromisso que este Órgão tem com o povo recifense.

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

Sala das Sessões Plenárias da Câmara Municipal do Recife, 05 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 M492684208/41071. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.

