



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 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 a construção de uma encosta na Travessa Atalanta, entre os números 107, 108, 109 e 131, Bairro Água Fria, Recife-PE, CEP: 52.211-615.

Dê-se ciência do teor deste Requerimento ao Sr. Fernando Ramos da Paz, Travessa Atalanta, nº 109, Bairro Água Fria, Recife-PE, CEP: 52.211-615. Telefone: (81) 99418-4758.

JUSTIFICATIVA

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

Assim, solicitamos, que seja construída uma 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 esse Órgão tem com o povo recifense.

Portanto, solicitamos o apoio dos nobres Pares desta Casa Legislativa para a aprovação deste Requerimento, cujo objetivo é proporcionar melhorias para a nossa cidade.

Sala das Sessões Plenárias da Câmara Municipal do Recife, 18 de Janeiro de 2024.

ALMIR FERNANDO





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR ALMIR FERNANDO

Vereador - PCdoB

Documento assinado digitalmente com usuário e senha por Almir Fernando.
Proposição eletrônica M73579204/141921. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR ALMIR FERNANDO

ANEXO



Documento assinado digitalmente com usuário e senha por Almir Fernando.
Proposição eletrônica M73579204/14/1921. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.

