



APROVADO

69ª Sessão Ordinária - 24/10/2022
HÉLIO GUABIRABA
Presidente



CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR ALMIR FERNANDO

REQUERIMENTO Nº 11028/2022

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja feita uma Indicação ao Presidente da Autarquia de Urbanização do Recife (URB), Sr. Luís Henrique Veiga Farias de Lira, para autorizar a liberação das obras pois já existe um projeto na Rua Primavera, entre os números 10, 10-A, 51, 80, 122, 27, 27-A, 24, 54, 26, 74, 28, 29, 55, 484, 483, 483-A, 23, 23-A, 34, 276, 280, 281, 50, 61, 28, 29, Dois Unidos, Recife-PE, CEP: 52.160-550.

Dê-se ciência do teor deste Requerimento à Sr. Taciana da Conceição Lira, Rua Primavera, Dois Unidos, Recife-PE, CEP 52.160-550. Telefone: (81) 98438-6573.

JUSTIFICATIVA

A presente 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.

Assim, pedimos 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. Além disso, ressaltamos que existem mais duas residências na parte de cima sem numeração.

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

Dessa forma, este Requerimento tem como objetivo proporcionar melhorias para a nossa Cidade, portanto, solicitamos o apoio dos nobres Pares desta Casa Legislativa para a aprovação desta Proposição.

Sala das Sessões Plenárias da Câmara Municipal do Recife, 13 de Outubro de 2022.





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 P1769702154/21215. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.

