



APROVADO

60ª Sessão Ordinária - 10/10/2023

ZÉ NETO

Presidente

CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR ALMIR FERNANDO

REQUERIMENTO Nº 11222/2023

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja feita uma Indicação à Secretária de Infraestrutura do Recife, Sra. Marília Dantas, para autorizar o serviço de manutenção na encosta da Rua Tobati, nº 18, Bairro Alto José Bonifácio, Recife-PE, CEP: 52.280-403.

Dê-se ciência do teor deste Requerimento à Sra. Priscila Galdino de Santana, Rua Tobati, nº 18, Bairro Alto José Bonifácio, Recife-PE, CEP: 52.280-403. Telefone: (81) 98332-0148.

JUSTIFICATIVA

A referida Indicação tem como finalidade atender às diversas reivindicações dos moradores, pois eles solicitam a manutenção da encosta, que se encontra com várias infiltrações, o que tem causado riscos de acidentes aos moradores. Em vista disso, requeremos que seja visto o comprometimento com a população que por ali transita e mora.

Além disso, é imprescindível que o serviço ocorra o mais rápido possível, pois a encosta se encontra com várias rachaduras.

Dessa forma, esperamos que o serviço seja realizado o mais breve possível, uma vez que esta Proposição tem o objetivo de promover melhorias na nossa cidade.

Portanto, solicitamos o apoio dos nobres Pares desta Casa Legislativa para a aprovação deste Requerimento.

Sala das Sessões Plenárias da Câmara Municipal do Recife, 4 de Outubro de 2023.

ALMIR FERNANDO

Rua Princesa Isabel, nº 410, Boa Vista, Recife-PE, CEP: 50.050-450.

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

Documento assinado digitalmente com usuário e senha por Almir Fernando.
Proposição eletrônica M465423666/37954. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR ALMIR FERNANDO

Vereador - PCdoB

ANEXO



Documento assinado digitalmente com usuário e senha por Almir Fernando.
Proposição eletrônica M465423666/37954. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.

