



APROVADO

60ª Sessão Ordinária - 10/10/2023

ZÉ NETO

Presidente

CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR FELIPE ALECRIM

REQUERIMENTO Nº 11246/2023

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja encaminhada uma Indicação ao Secretário de Habitação do Recife, Sr. Ermes Costa, para viabilizar os reparos na infraestrutura de alvenaria, hidráulica e elétrica dos blocos do Conjunto Habitacional Santo Antônio na Rua Zeferino Agra, Arruda, Recife – PE, CEP: 52.120-180.

JUSTIFICATIVA

A presente Proposição tem como finalidade atender às diversas reivindicações da comunidade, haja vista o estado de conservação do referido conjunto habitacional. Os moradores solicitam, com urgência, os reparos necessários para que não ocorra nenhum dano maior. As paredes e pisos estão com rachaduras e infiltrações, o que já está comprometendo a estrutura, as escadas estão deterioradas, fiação emaranhada e mato crescendo. Já foi feito o pedido para a desocupação, mas ainda não houve a interdição do habitacional.

Ressaltamos que esta solicitação já foi feita através do Requerimento Nº 11657/2022 e até o momento não realizada.

Portanto, as providências requeridas não apenas trarão dignidade aos moradores, como também qualidade de vida e segurança.

Seguem, em folha complementar, registros comprobatórios da situação relatada.

Diante do que foi exposto, rogamos a aprovação do presente Requerimento aos nobres Pares desta Casa Legislativa.

Sala das Sessões da Câmara Municipal do Recife, 06 de Outubro de 2023.

FELIPE ALECRIM

Vereador - PSC





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR FELIPE ALECRIM

REGISTROS COMPROBATÓRIOS



REQUERIMENTO Nº 1.1246/2023 - Protocolo nº 16696/2023 recebido em 09/10/2023 07:38:53 - Esta é uma cópia do original assinado digitalmente por Felipe Alecrim. Para validar o documento, leia o código QR ou acesse https://e-processo.recife.pe.leg.br/confirr_assinatura e informe o código 097F-6C03-5AFB-F455.

