

APROVADO 33ª Sessão Ordinária - 30/05/2022 ROMERINHO JATOBÁ Presidente

# CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR ALCIDES CARDOSO

## REQUERIMENTO N° 6130/2022

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja encaminhada uma **Indicação** à Prefeitura da Cidade do Recife para a realização de um estudo técnico, visando a solução permanente e definitiva do problema de desobstrução de galerias e canaletas na Rua Vigário Barreto, Graças, Recife/PE, CEP: 52.020-140.

#### **JUSTIFICATIVA**

O Requerimento, ora encaminhado para a Mesa Diretora desta Casa, visa atender às reivindicações dos moradores da Rua Vigário Barreto, localizada no tradicional bairro das Graças, na zona norte recifense, que vêm sofrendo com a situação de total abandono da referida via pública e, principalmente, com os constantes alagamentos que aumentam a proliferação de insetos e roedores, expondo as pessoas ao risco de contraírem doenças.

O acúmulo de águas na mencionada artéria está prejudicando não só os moradores, como também os transeuntes que utilizam a referida via como acesso, prejudicando a qualidade de vida e a saúde das famílias e da comunidade. Vale ressaltar, também, que esse mandato já realizou pelo menos três requerimentos nesse mesmo sentido e o problema ainda não foi sanado.

Dessa forma, a melhoria da infraestrutura, eliminando a decadência e as condições precárias dessa importante avenida do bairro das Graças, torna-se primordial para que tenhamos a referida via pública revitalizada, estruturada e em condições aceitáveis, sem o risco de acidentes, a fim de preservar a vida dos recifenses que por ali trafegam e transitam, pelo que solicitamos, aos ilustres Pares, que compõem a Casa de José Mariano, o apoio na aprovação deste Requerimento.





# **CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE**

Estado de Pernambuco

### GABINETE DO VEREADOR ALCIDES CARDOSO

Sala das Sessões da Câmara Municipal do Recife, 19 de maio de 2022.

ALCIDES CARDOSO Vereador - PSDB



