



APROVADO

6ª Sessão Ordinária - 07/03/2023

ANA LÚCIA

Presidente



CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR DODUEL VARELA

REQUERIMENTO Nº 1290/2023

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja feita **uma Indicação à Presidente da Autarquia de Manutenção e Limpeza Urbana do Recife (EMLURB), Sra. Marília Dantas, para determinar o serviço de Limpeza do Canal do Cavouco que se estende por toda Av. Mário Alvares Pereira de Lyra, nº 1107, Bairro: Engenho do Meio/Cordeiro, Recife-PE.**

JUSTIFICATIVA

Trata-se de uma reivindicação dos moradores, visto que a comunidade se sente prejudicada pelo mau cheiro no canal, causado pelo acúmulo de lixo aglomerado em seu interior, o que vem, ainda, causando frequentes alagamentos nas Ruas do seu entorno, o que se agrava nos períodos de chuva. Além disso, o aparecimento de insetos e de roedores que se utilizam desse lixo para a reprodução causa diversos problemas de saúde.

Diante disso, pedimos a limpeza do local, a fim de remover os resíduos e a sujeira, a exemplo de entulhos, que estão acumulados no canal, prevenindo, assim, possíveis desastres decorrentes das fortes chuvas.

Logo, este Pedido garantirá mais segurança para a população e deixará claro, também, o comprometimento da Prefeitura desta Cidade e o desta Casa Legislativa com o povo recifense. Portanto, entendemos ser justo o Pleito solicitado e pedimos o apoio dos nossos Pares desta Casa Legislativa para a aprovação desta Proposição.

Sala das Sessões da Câmara Municipal do Recife, 27 de fevereiro de 2023.





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR DODUEL VARELA

DODUEL VARELA

Vereador - PP

REQUERIMENTO Nº 1290/2023 - Protocolo nº 2165/2023 recebido em 28/02/2023 16:07:39 - Esta é uma cópia do original assinado digitalmente por Doduel Varela
Para validar o documento, leia o código QR ou acesse https://e-processo.recife.pe.leg.br/conferir_assinatura_e_informe_o_codigo_C555-E206-03ED-914E.

