



## CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR RONALDO LOPES

---

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja encaminhada uma Indicação à Presidente da Autarquia de Manutenção e Limpeza Urbana do Recife (EMLURB), Sra. Gabriela Buarque Assunção de Carvalho, para determinar a realização dos serviços de limpeza e de manutenção de galerias na Travessa Córrego José Aprígio, Bairro Córrego do Jenipapo, Recife-PE.

Dê-se ciência do teor deste Requerimento ao Sr. Francisco Júnior. Telefone: (81) 99597-9896.

### JUSTIFICATIVA

No exercício do mandato de Vereador do Recife, somos procurados por munícipes de diferentes regiões da nossa cidade, que pleiteiam, por meio deste Vereador, a execução de serviços essenciais, cuja competência é do Poder Público municipal, para garantir o bem-estar e a qualidade de vida da população.

Sendo assim, a presente Proposição deseja atender às recorrentes solicitações dos moradores da Rua supramencionada, que são afetados com o lixo e a falta de manutenção nas galerias fluviais, fazendo com que o trecho da Rua fique alagado. Tal situação dificulta a passagem dos pedestres, ciclistas e condutores de veículos pela Via.

Dessa forma, pedimos a realização dos serviços de limpeza e de recuperação das galerias de modo a cooperar para a segurança e qualidade de vida dos residentes e transeuntes.

Portanto, rogamos o apoio dos ilustres colegas Vereadores desta Casa Legislativa para a aprovação deste Requerimento.

Sala das Sessões Plenárias da Câmara Municipal do Recife, 14 de Junho de 2024.





# CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR RONALDO LOPES

---

RONALDO LOPES

Vereador – PP





# CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR RONALDO LOPES

---

## ANEXO



Documento assinado digitalmente com usuário e senha por Ronaldo Lopes.  
Proposição eletrônica P1385718253/49187. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.

