



**APROVADO**

8ª Sessão Ordinária - 14/03/2023  
ROMERINHO JATOBÁ  
Presidente



## **CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE**

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR EBINHO FLORÊNCIO

### **REQUERIMENTO Nº 1655/2023**

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja encaminhada uma Indicação à Diretora Presidente da Autarquia de Manutenção e Limpeza Urbana do Recife (EMLURB), Sra. Marília Dantas, para determinar o serviço de recuperação de paralelos da Rua Desembargador Evandro Neto, bairro Jordão Baixo, CEP 51260-240.

Dê-se ciência do inteiro teor deste Requerimento e da decisão desta Casa a Sr. Thiago Nobrega de Lima, Rua Desembargador Evandro Neto, nº 26, bairro Jordão Baixo, CEP 51260-240, tel: (81) 99332-7968.

### **JUSTIFICATIVA**

No exercício do mandato de vereador da cidade 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 o bem-estar e qualidade de vida da população.

A presente proposição é feita em atenção às reivindicações das pessoas que residem e trafegam pela rua supracitada, uma vez que existem vários buracos feitos pela chuva na referida rua, o que tem gerado desconforto e insegurança para toda a população.

Portanto, rogamos o apoio dos ilustres colegas vereadores desta Casa Legislativa para aprovação do presente requerimento.

Sala das Sessões da Câmara Municipal do Recife, 10 de março de 2023.





# CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR EBINHO FLORÊNCIO

---

EBINHO FLORÊNCIO  
Vereador - Podemos

REQUERIMENTO Nº 1655/2023 - Protocolo nº 2810/2023 recebido em 10/03/2023 10:19:17 - Esta é uma cópia do original assinado digitalmente por Ebinho Florêncio  
Para validar o documento, leia o código QR ou acesse [https://e-processo.recife.pe.leg.br/confirir\\_assinatura](https://e-processo.recife.pe.leg.br/confirir_assinatura) e informe o código 0AFA-BD62-BABF-B1E0.

