



APROVADO  
10ª Reunião Ordinária 16/03/2026  
Presidente: ZÉ NETO

## CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DA VEREADORA FLÁVIA DE NADEGI

### REQUERIMENTO Nº 961/2026

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, uma Indicação ao Presidente da Autarquia de Manutenção e Limpeza do Recife (EMLURB), Sr. Daniel Saboya, para determinar a realização dos serviços de pavimentação e de drenagem em toda a extensão na Travessa da Rua Itapetininga, Bairro Jardim São Paulo, Recife-PE, CEP: 50.790-410.

### JUSTIFICATIVA

A presente Indicação se refere a uma demanda dos moradores da Travessa da Rua Itapetininga, Bairro Jardim São Paulo, os quais alegam que a referida Via encontra-se com avançado desgaste da pavimentação, apresentando buracos e rachaduras. A Rua supracitada consta nos registros da Prefeitura como pavimentada, mas, conforme fotos anexadas, comprovadamente não está. Esse problema, afirmam ainda, tem causado dificuldades no tráfego e gerado riscos tanto para motoristas quanto para pedestres, afetando a mobilidade e a segurança na Região.

Dessa forma, a execução do recapeamento asfáltico é necessária e urgente para melhorar as condições de trafegabilidade, reduzir os acidentes e promover mais conforto aos residentes e transeuntes, além de contribuir para a valorização do Bairro e o bem-estar da Comunidade.

Portanto, solicitamos o apoio dos nobres Vereadores desta Casa Legislativa para a aprovação desta Proposição.

Sala das Reuniões Plenárias da Câmara Municipal do Recife, 26 de Fevereiro de 2026.

FLÁVIA DE NADEGI  
Vereadora - PV

Rua Princesa Isabel, nº 410, Boa Vista, Recife-PE, CEP: 50.050-450.  
Telefone: (81) 3301-1256 / Fax.: (81) 3301-1262.



Para verificar a autenticidade do documento leia o qr code.



# CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DA VEREADORA FLÁVIA DE NADEGI

## ANEXO



Rua Princesa Isabel, nº 410, Boa Vista, Recife-PE, CEP: 50.050-450.  
Telefone: (81) 3301-1256 / Fax.: (81) 3301-1262.



Para verificar a autenticidade do documento leia o qr code.