



# CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR RODRIGO COUTINHO

---

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. Marília Dantas, para providenciar a realização dos serviços de colocação de BGS e de instalação de tampa de bueiro na Rua Doutor Hermenegildo de Castro Neto, Bairro Caxangá, Recife-PE, CEP: 50.980-460.

Dê-se ciência da decisão desta Casa Legislativa e do inteiro teor desta Proposição ao Sr. Tito, Telefone: (81) 99898-1647.

## JUSTIFICATIVA

Este Requerimento trata-se de um pedido feito pela Comunidade, que necessita dos serviços de colocação de BGS e de instalação da tampa de um bueiro, pois são ações de extrema relevância. A colocação de BGS garantirá um leito viário nivelado e estável, reduzindo os riscos e facilitando o tráfego diário de veículos e pedestres na referida Rua.

Ademais, faz-se necessária a instalação da tampa de um bueiro presente na Via supracitada, visto que ele se encontra aberto, podendo ser percursor de várias doenças, além de exalar um cheiro desagradável e bastante incômodo aos que ali transitam.

Dessa forma, é função institucional do Poder Público garantir a dignidade da pessoa humana conforme o art. 5º da Constituição Federal de 1988. Para promover a segurança e o bem-estar de todos os cidadãos, pedimos que sejam tomadas as providências necessárias com a maior brevidade possível.

Portanto, pedimos aos nobres Parlamentares desta Casa Legislativa a devida aprovação deste Requerimento.

Sala das Sessões Plenárias da Câmara Municipal do Recife, 6 de Junho de 2024.

RODRIGO COUTINHO





# CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR RODRIGO COUTINHO

---

Vereador - REP

Documento assinado digitalmente com usuário e senha por Rodrigo Coutinho.  
Proposição eletrônica M1774585445/48716. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.

