



# 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 o serviço de implantação de corrimão na escadaria da Rua Renascença, Bairro Brejo da Guabiraba, Recife-PE, CEP:52.291-540.

Dê-se ciência da decisão desta Casa Legislativa e do inteiro teor desta Proposição ao Sr. Leleu. Telefone (81) 99138-7511.

## JUSTIFICATIVA

Trata-se de uma reivindicação da Comunidade, que visa à implantação de um corrimão na referida escadaria, visto que os transeuntes requerem o Pleito, pela ausência de medidas de segurança, como corrimãos e apoios, que são cruciais para a acessibilidade e segurança de todos que transitam no local diariamente.

Assim, os corrimãos são de suma importância em uma escadaria, pois eles servem de apoio para o corpo e trazem equilíbrio e segurança quando se sobe ou desce a escadaria. O referido local é de grande circulação na comunidade e todos os dias passam crianças e idosos, e com o Pleito efetuado evitará um acidente grave naquele local. Sendo assim, é um serviço de extrema relevância para a comunidade.

Dessa forma, é função institucional do Poder Público garantir a dignidade da pessoa humana, conforme o art. 5º da Constituição Federal de 1988. Logo, 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, solicitamos aos nobres Parlamentares desta Casa Legislativa a aprovação deste Requerimento.

Sala das Sessões Plenárias da Câmara Municipal do Recife, 12 de Maio de 2024.





# CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DO VEREADOR RODRIGO COUTINHO

---

RODRIGO COUTINHO

Vereador - REP

Documento assinado digitalmente com usuário e senha por Rodrigo Coutinho.  
Proposição eletrônica P48124597748045. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.

