



APROVADO

57ª Sessão Ordinária - 12/09/2022

ROMERINHO JATOBA

Presidente



CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Estado de Pernambuco

GABINETE DA VEREADORA ANA LÚCIA

REQUERIMENTO Nº 10277/2022

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja feita uma Indicação à Presidente da Autarquia de Manutenção e Limpeza Urbana do Recife (EMLURB), Sra. Marília Dantas, para autorizar os serviços de recuperação de paralelo e desobstrução de canaletas na Rua Santo Cristo, em frente aos números 207 e 208, Vila São Miguel, Afogados, Recife-PE.

Dê-se ciência do teor deste Requerimento ao Sr. Jefferson Souza Campelo da Silva, Rua Santo Cristo, nº 259, Vila São Miguel, Afogados, Recife-PE, CEP: 50.770-660. Telefone: (81) 98436-5293.

JUSTIFICATIVA

Esta Proposição faz-se necessária haja vista a falta de alguns paralelos na Rua supracitada e o acúmulo de água nos buracos e poças que se formam no período chuvoso, o que tem dificultado o acesso dos moradores e pedestres ao local. Além disso, é são constantes os acidentes devido à falta de segurança que os buracos provocam.

Portanto, os serviços solicitados garantirão maior mobilidade e maior segurança para a população, assim como confirmará o compromisso que a Prefeitura e esta Casa Legislativa têm com o povo recifense.

Solicitamos, assim, o apoio dos nobres Vereadores desta Casa Legislativa para a aprovação deste Requerimento.

Sala das Sessões Plenárias da Câmara Municipal do Recife, 2 de Setembro de 2022.

PROFESSORA ANA LÚCIA
Vereadora do Recife – REPUBLICANOS

Rua Princesa Isabel, 410 - Boa Vista - Recife - PE
Telefone: (81) 3301-1256 / Fax (81) 3301-1262

Documento assinado digitalmente com usuário e senha por Ana Lúcia.
Proposição eletrônica M1046976960/20331. Para verificação de autenticidade utilize o QR Code exibido no rodapé.





CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE
GABINETE DA VEREADORA PROFESSORA ANA LÚCIA

Foto Rua Santo Cristo, Afogados, Recife.



Foto elaborada pelo gabinete.

Professora Ana Lúcia
Vereadora do Recife – Republicanos

