



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo

GABINETE DO VEREADOR EVERTON BOMBARDA

Indicação Nº 276/2026



EMENTA: INDICO AO EXMO SENHOR PREFEITO MUNICIPAL PAULO DE OLIVEIRA E SILVA QUE, JUNTO A SECRETARIA COMPETENTE PROVIDÊNCIE A CONSTRUÇÃO DE UMA CANALETA NA RUA SANTA LUZIA ESQUINA COMA A RUA ANTONIO MÓI, NESTA CIDADE.

**SENHOR PRESIDENTE,
SENHORES E SENHORAS VEREADORES(AS),**

Apresento a V.Exa., nos termos do Art. 160 do Regimento Interno, a presente Indicação, a ser encaminhada ao Exmo. Senhor Prefeito Municipal Paulo de Oliveira e Silva, para que sejam tomadas as devidas providências, junto a Secretaria competente a construção de uma canaleta na Rua Santa Luzia, esquina com a Rua Antônio Mói, visando melhorar o escoamento da água que atualmente fica acumulada no local.

A água parada tem causado diversos transtornos aos moradores e transeuntes, além de representar risco à saúde pública, podendo contribuir para a proliferação de insetos e outros problemas decorrentes.

Diante disso, solicitamos a realização da obra de drenagem adequada, garantindo o correto escoamento da água e melhores condições de circulação e higiene no local.

SALA DAS SESSÕES “VEREADOR SANTO RÓTOLLI”, em 10 de abril de 2026

Assinado Digitalmente

VEREADOR EVERTON BOMBARDA





CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo
GABINETE DO VEREADOR EVERTON BOMBARDA





CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo

GABINETE DO VEREADOR EVERTON BOMBARDA





CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Mogi Mirim. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://mogimirim.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=G728V2T7MS1WSU96>, ou vá até o site <https://mogimirim.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: G728-V2T7-MS1W-SU96

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:859/2026 - 10/04/2026 - 10:51 - G728-V2T7-MS1W-SU96