



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



Requerimento Nº 679/2025

REQUEIRO, AO EXMO. SR. PREFEITO MUNICIPAL PAULO DE OLIVEIRA E SILVA QUE, POR INTERMÉDIO DA SECRETARIA COMPETENTE REALIZE ESTUDOS TÉCNICOS E, POSTERIORMENTE, A EXECUÇÃO DA CANALIZAÇÃO E REVITALIZAÇÃO DO AFLUENTE DO RIO MOGI MIRIM.

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

Apresento a V.Exa., nos termos do Art. 152 do Regimento Interno, o presente Requerimento, a ser encaminhado à secretaria competente, que requer **a realização de estudos técnicos e, posteriormente, a execução da canalização e revitalização do afluente do Rio Mogi Mirim**, localizado nas proximidades do cruzamento das **Ruas Natal Mestrinell e Benedito Alves Paulino**.

A presente solicitação se justifica diante de que o referido afluente vem apresentando **processos erosivos, acúmulo de resíduos sólidos e proliferação de insetos**, além de **transbordamentos recorrentes em períodos de chuvas intensas**, ocasionando transtornos aos moradores do entorno e **riscos à saúde pública**.

A canalização e revitalização desse trecho, visam reestabelecer o adequado manejo das águas pluviais no local para melhorar o escoamento hídrico, preservar o meio ambiente urbano e assegurar melhores condições de segurança, salubridade e qualidade de vida à população.

Por fim, reitero os protestos de respeito e consideração.

SALA DAS SESSÕES “VEREADOR SANTO RÓTOLLI”, em 31 de outubro de 2025.

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:2807/2025 - 31/10/2025 - 12:51 - ZZPE-11FD-7K4J-E945

VEREADOR WILIANS MENDES DE OLIVEIRA



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=ZZPE11FD7K4JE945>, 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: ZZPE-11FD-7K4J-E945