



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



Indicação Nº 384/2025

EMENTA: INDICO AO EXMO. SR. PREFEITO MUNICIPAL DR. PAULO DE OLIVEIRA E SILVA QUE, POR INTERMÉDIO DA SECRETARIA COMPETENTE, REALIZEM LIMPEZA E DESOBSTRUÇÃO DE BOCA DE LOBO NA AVENIDA PEDRO BOTESI, EM FRENTE AO Nº. 1221.

**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 a Secretaria de Obras, providencie a limpeza e desobstrução da boca de lobo localizada na Avenida Pedro Botesi, em frente ao nº 1221, a qual se encontra em situação crítica.

Recentemente, tem sido identificado um odor desagradável proveniente desse local, o que vem causando transtornos aos moradores e transeuntes da região. Acreditamos que a situação se deve à acumulação de detritos e a água parada, que, além de gerar mau cheiro, pode acarretar problemas de saúde pública.

Desta forma, solicito a realização de uma limpeza completa na referida boca de lobo, com a utilização de equipamento de hidro jato para garantir a desobstrução e a remoção dos resíduos acumulados. Tal medida é essencial para garantir a saúde e o bem-estar da população, bem como para preservar a infraestrutura urbana.

Sala das Sessões “Vereador Santo Rótoli”, em 24 de abril de 2025.

(assinado digitalmente)

VEREADOR MANOEL PALOMINO





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=Y3H88156CZ170N88>, 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: Y3H8-8156-CZ17-0N88

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:970/2025 - 25/04/2025 - 13:55 - Y3H8-8156-CZ17-0N88