



# CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo  
GABINETE DO VEREADOR ADEMIR JUNIOR



Requerimento Nº 168/2025

**EMENTA: REITERO AS INDICAÇÕES Nº 116/2025 E 117/2025, SOLICITANDO PROVIDÊNCIAS NO QUE DIZ RESPEITO AO FECHAMENTO DE UM ENORME BURACO NA VIA, COMO TAMBÉM, A MANUTENÇÃO DA MALHA ASFÁTICA (OPERAÇÃO TAPA BURACO) DA RUA PROFESSOR PEDRO PAULO FRITELLA, BAIRRO RESIDENCIAL BOA VISTA – REGIÃO LESTE.**

**SENHOR PRESIDENTE,  
SENHORES VEREADORES,**

REQUEIRO a mesa, após ouvir o douto plenário que officie o Exmo. Sr. Prefeito, Dr. Paulo de Oliveira e Silva, REITERANDO as Indicações nº 116/2025 e 117/2025, solicitando PROVIDÊNCIAS NO QUE DIZ RESPEITO AO FECHAMENTO DE UM ENORME BURACO NA VIA, COMO TAMBÉM, A MANUTENÇÃO DA MALHA ASFÁTICA (OPERAÇÃO TAPA BURACO) DA RUA PROFESSOR PEDRO PAULO FRITELLA, BAIRRO RESIDENCIAL BOA VISTA – REGIÃO LESTE.

## JUSTIFICATIVA

Os problemas na malha asfáltica da rua Professor Pedro Paulo Fritella no bairro Boa Vista têm causado transtornos aos munícipes residentes na região. Além das erosões que vão se formando pela extensão do logradouro, ainda persiste um problema grave no local que é o enorme buraco situado no cruzamento com a rua Rafael Guimarães dos Santos.

Desta feita, reitero cordialmente as solicitações feitas por meio das indicações citadas neste requerimento.

Sala das Sessões “VEREADOR SANTO RÓTOLLI”, em 02 de abril de 2025.

**ADEMIR SOUZA FLORETTI JUNIOR  
VEREADOR**





# 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=AASJ81VHZ3N89YM6>, 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: AASJ-81VH-Z3N8-9YM6**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:711/2025 - 02/04/2025 - 15:10 - AASJ-81VH-Z3N8-9YM6