



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



Requerimento Nº 190/2026

Ementa: Reitera a Indicação nº 91/2026, solicitando informações ao Prefeito Municipal sobre as providências adotadas quanto à realização de estudos e eventual implantação de lombada na Rua Paulo Antônio, nas proximidades do Condomínio Villagio do Sol, no Bairro Tucura.

SENHOR PRESIDENTE,
SENHORES VEREADORES e VEREADORAS,

REQUER ao presidente, na forma regimental, depois de ouvido o Douto Plenário, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, Dr. Paulo de Oliveira e Silva, para que, por meio da Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana, preste as seguintes informações acerca da **Indicação nº 91/2026**, de minha autoria, que solicitou a realização de estudos técnicos visando à implantação de lombada (reductor de velocidade) na Rua Paulo Antônio, nas proximidades do Condomínio Villagio do Sol, no Bairro Tucura:

1. A Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana já realizou vistoria técnica no local indicado?
2. Foram iniciados ou concluídos os estudos de viabilidade técnica e operacional para implantação de lombada no trecho mencionado?
3. Em caso positivo, qual foi a conclusão da análise técnica realizada?
4. Havendo parecer favorável, existe previsão para implantação do reductor de velocidade e da respectiva sinalização horizontal e vertical?
5. Em caso de inviabilidade da implantação da lombada, quais os fundamentos técnicos adotados pela Secretaria competente?
6. Há possibilidade de adoção de outras medidas de moderação de tráfego e segurança viária no local, caso a lombada não seja tecnicamente recomendada?



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



7. Qual o prazo estimado para manifestação definitiva e eventual adoção de providências concretas quanto à demanda apresentada?

Salienta-se que o presente requerimento tem por finalidade **reiterar a Indicação nº 91/2026**, apresentada em 11 de fevereiro de 2026, por meio da qual foi solicitado ao Poder Executivo que realizasse estudos quanto à viabilidade técnica e operacional para implantação de lombada na Rua Paulo Antônio, nas proximidades do Condomínio Villagio do Sol, no Bairro Tucura. A indicação destacou, de forma expressa, a necessidade de análise do fluxo de veículos, da velocidade praticada no trecho, dos riscos potenciais de acidentes, da circulação de pedestres, moradores, visitantes e trabalhadores, bem como da observância das normas técnicas do CONTRAN.

A medida foi proposta em razão de **reivindicação dos moradores da região**, que relatam a circulação frequente de veículos em velocidade incompatível com as características da via, gerando insegurança e preocupação constante com a integridade física dos usuários da via. Ainda conforme consignado na indicação, a implantação de redutor de velocidade, precedida do devido estudo técnico, representa medida preventiva eficaz para moderação do tráfego, redução de riscos de acidentes e promoção de maior segurança viária.

Entretanto, diante da relevância da matéria e da necessidade de resposta concreta à população local, mostra-se necessária a presente reiteração, para que o Poder Executivo informe se houve andamento efetivo da demanda e quais providências foram ou serão adotadas.

Trata-se de solicitação legítima, voltada à preservação da vida, à prevenção de acidentes e ao atendimento do interesse público, razão pela qual se espera especial atenção por parte da Administração Municipal.

SALA DAS SESSÕES “VEREADOR SANTO RÓTOLLI”, em 09 de abril de 2026.

(assinado digitalmente)

VEREADOR MANOEL PALOMINO



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:869/2026 - 10/04/2026 - 13:41 - XD98-MCJk-J2S3-AJRK



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=XD98MCJKJ2S3AJRK>, 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: XD98-MCJK-J2S3-AJRK

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:869/2026 - 10/04/2026 - 13:41 - XD98-MCJK-J2S3-AJRK