



# CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



## Requerimento Nº 692/2025

**EMENTA: REQUEIRO, NA FORMA REGIMENTAL, AO EXCELENTÍSSIMO SENHOR PREFEITO MUNICIPAL, DR. PAULO DE OLIVEIRA E SILVA, BEM COMO ÀS SECRETARIAS MUNICIPAIS DE MOBILIDADE URBANA, DE OBRAS E PLANEJAMENTO, INFORMAÇÕES DETALHADAS E EVENTUAIS ESTUDOS TÉCNICOS ACERCA DA SITUAÇÃO DO TRÂNSITO E DA SINALIZAÇÃO VIÁRIA NO ENTORNO DA RUA LUIZ ANTÔNIO DE SOUZA, NO BAIRRO MURAYAMA IV, NESTE MUNICÍPIO DE MOGI MIRIM.**

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

Apresento à elevada consideração de **Vossa Excelência**, nos termos do **artigo 152 do Regimento Interno desta Casa**, o presente **Requerimento**, a ser encaminhado ao **Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de Mogi Mirim, Dr. Paulo de Oliveira e Silva**, bem como à **Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana** e à **Secretaria Municipal de Obras e Planejamento**, para que sejam prestadas informações detalhadas e apresentados eventuais estudos técnicos realizados acerca da situação do trânsito e da sinalização viária no entorno da Rua Luiz Antônio de Souza\*\*, localizada no \*\*Bairro Murayama IV.

O pedido tem como **objetivo garantir a segurança viária e dos moradores**, tendo em vista o **considerável aumento do tráfego** que deverá ocorrer com a implantação de um **empreendimento imobiliário de grande porte** na referida região, composto por diversos blocos de apartamentos e elevado número de futuros residentes.

O acréscimo significativo na circulação de veículos e pedestres exigirá **ações preventivas de segurança**, especialmente em vias residenciais como a **Rua Luiz Antônio de Souza**, onde o fluxo atual já é intenso e tende a crescer de forma expressiva.

Diante disso, recomenda-se que a **Secretarias Municipais de Mobilidade Urbana, em conjunto com as Secretarias de Obras e Planejamento\*** realizem vistoria técnica e estudo de viabilidade para a implantação de redutores de velocidade (lombadas físicas), bem como de sinalização vertical e horizontal adequada, com o intuito de minimizar riscos de acidentes e assegurar maior tranquilidade e segurança aos moradores.

Solicita-se, ainda, que sejam prestadas as seguintes informações:



# CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



1. Existência de **estudos técnicos** já realizados sobre o trânsito e a sinalização viária na área mencionada;
2. **Medidas adotadas ou em planejamento** para melhorar a segurança e a organização do tráfego no local;
3. **Previsão de implantação ou adequação** de faixas de pedestres, sinalização vertical e horizontal, semáforos, lombadas e melhorias de acessibilidade.

**Requeiro, ainda,** que seja **oficiado o Senhor Luiz Carlos Carlevaro\*\***, residente na **Rua Ricardo Barros Brandão, nº 57, Jardim Murayama I, Mogi Mirim – SP**, bem como a empresa **BRZ Empreendimentos – Estande de Vendas – Mogi Mirim**, situada à Rodovia Deputado Nagib Chaib, nº 2801, Bairro Morro Vermelho, Mogi Mirim – SP, CEP 13807-686, a fim de que **tomem ciência do presente requerimento e apresentem eventuais informações, esclarecimentos ou manifestações** pertinentes à implantação do empreendimento imobiliário mencionado e seus impactos sobre o tráfego local.

Diante do exposto, é **fundamental** que as respostas da **Prefeitura** e demais oficiados sejam apresentadas de forma **aprofundada e fundamentada em estudos técnicos**, visando não apenas esclarecer a situação atual, mas também indicar as **ações planejadas ou em andamento** para garantir a segurança viária e o bem-estar da população do bairro.

Sala das Sessões “**VEREADOR SANTO RÓTOLLI**”, em 05 de novembro de 2025.

**VEREADOR LUIZ FERNANDO SAVIANO  
“LUIZ ESCOTEIRO”**





# 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=FR635287B1N2JX24>, 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: FR63-5287-B1N2-JX24**