



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo

Gabinete do Vereador Sargento Coran

Presidente da Comissão de Assuntos Industriais e Comerciais

Presidente da Comissão de Emendas à Lei Orgânica

Presidente da Frente Parlamentar de Segurança Pública e da Defesa Civil



Requerimento Nº 704/2025

EMENTA: REQUER, AO EXMO., SR PREFEITO DR. PAULO DE OLIVEIRA E SILVA, ATRAVÉS DA SECRETÁRIA COMPETENTE, UM ESTUDO TÉCNICO PARA O PROLONGAMENTO DO RECUO DA RUA RIO DE JANEIRO E SUA IMPLANTAÇÃO, NO TRECHO COMPREENDIDO ENTRE A EMEB E O CEMPI, COM O OBJETIVO DE MELHORAR A FLUIDEZ E A SEGURANÇA NO TRÂNSITO LOCAL.

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

Apresento à elevada consideração de V. Exas., nos termos do Art. 152 do Regimento Interno, o presente Requerimento, a ser encaminhado ao Exmo. Prefeito Dr. Paulo de Oliveira e Silva, por intermédio da Secretaria competente, um estudo técnico para o prolongamento do recuo da Rua Rio de Janeiro, no trecho compreendido entre a EMEB Prof.^a Regina Maria Tucci de Campos – Unidade I e a CEMPI Fortunata Bertolazzo Albano, com o objetivo de melhorar a fluidez e a segurança no trânsito local.

Ressalta-se que este Vereador foi procurado por condutores de vans escolares, pais de alunos, moradores, comerciantes, funcionários das unidades escolares, da UBS Santa Cruz e demais usuários da via, que relataram preocupação com a falta de segurança em razão do intenso fluxo de veículos e pedestres.

A referida via é importante acesso a outros bairros e ao centro urbano, concentrando diversas atividades comerciais, unidades de ensino e serviços públicos de saúde, o que intensifica o trânsito, especialmente nos horários de pico. Ademais, a circulação de veículos pesados e de grande porte agrava ainda mais a situação, comprometendo a segurança e dificultando a mobilidade local.

Considerando o grande movimento de pessoas e veículos em frente às unidades escolares, de saúde e estabelecimentos comerciais, além das dificuldades enfrentadas por moradores para entrar e sair de suas residências, torna-se necessária a ampliação do recuo da via, a fim de melhorar o fluxo, a segurança e a organização do tráfego, garantindo embarque e desembarque mais seguros e contribuindo para uma melhor utilização dos espaços de estacionamento e circulação.

Por fim, reitero os protestos de respeito e consideração.

Rua Dr. José Alves, 129 - Centro - Fone : (019) 3814.1200 – Mogi Mirim – SP
E-mail vereadorsgtcoran@camaramogimirim.sp.gov.br



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo

Gabinete do Vereador Sargento Coran

Presidente da Comissão de Assuntos Industriais e Comerciais

Presidente da Comissão de Emendas à Lei Orgânica

Presidente da Frente Parlamentar de Segurança Pública e da Defesa Civil



SALA DAS SESSÕES “VEREADOR SANTO RÓTOLLI”, EM 11 DE NOVEMBRO DE 2025

(Assina digitalmente)

**VEREADOR SARGENTO CORAN
LÍDER DE BANCADA DO PROGRESSISTAS**





CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo

Gabinete do Vereador Sargento Coran

Presidente da Comissão de Assuntos Industriais e Comerciais

Presidente da Comissão de Emendas à Lei Orgânica

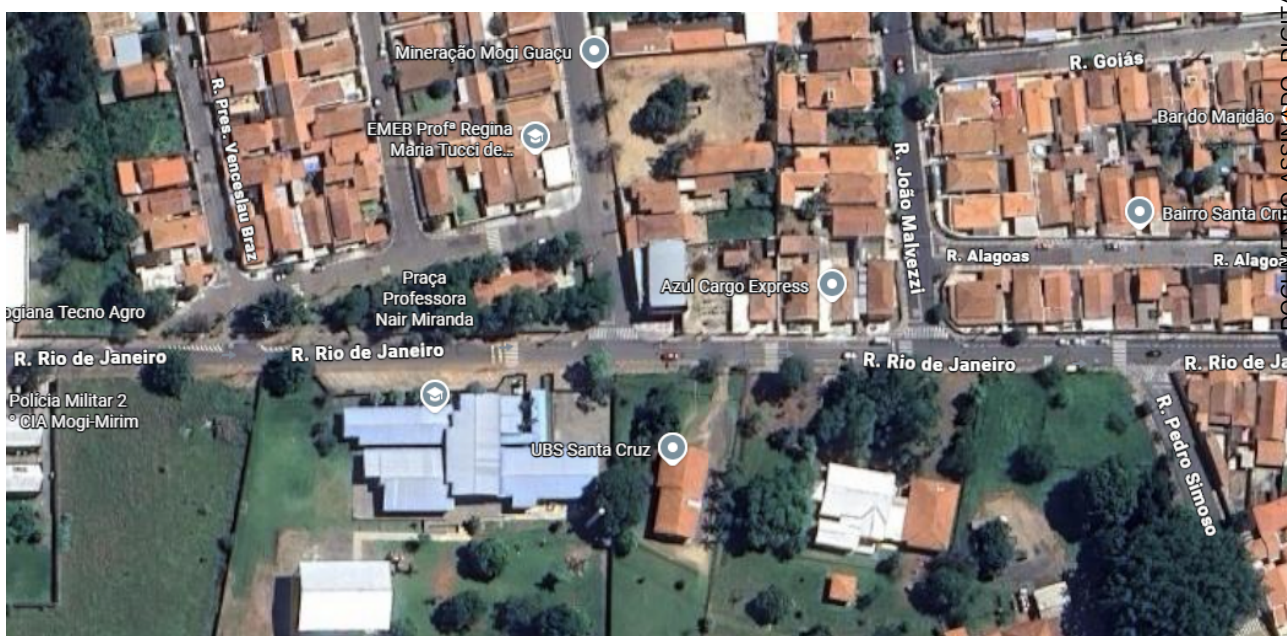
Presidente da Frente Parlamentar de Segurança Pública e da Defesa Civil



Imagen Google Maps: Recuo da Rua Rio de Janeiro em frente a EMEB Prof.^a Regina Maria Tucci de Campos – Unidade I.



Imagen Google Maps: Extenção do prolongamento do recuo da Rua Rio de Janeiro desde a EMEB Prof.^a Regina Maria Tucci de Campos – Unidade I até a CEMPI Fortunata Bertolazzo Albano.



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:2913/2025 - 11/11/2025 - 12:18 - 091H-SXR4-MV0D-M6VS



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=091HSXR4MV0DM6VS>, 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: 091H-SXR4-MV0D-M6VS