



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM



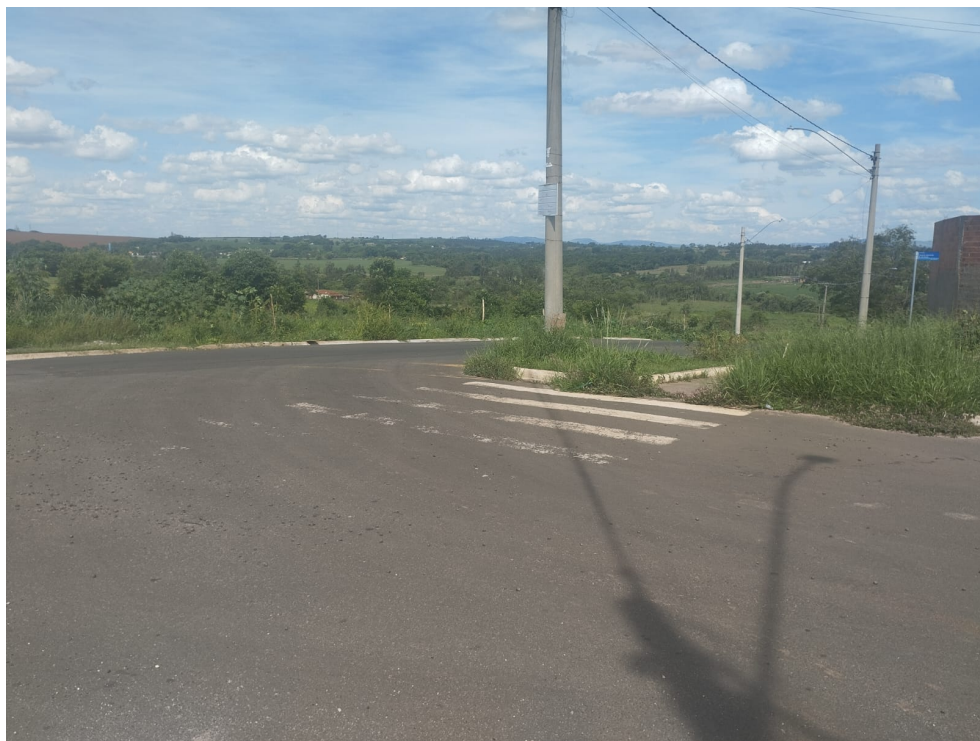
Requerimento Nº 761/2025

ASSUNTO: REITERO A INDICAÇÃO 673/2025 QUE SOLICITAVA A REALIZAÇÃO DE REMARCAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE SOLO NAS RUAS DO RESIDENCIAL BOA VISTA.

**SENHOR PRESIDENTE,
SENHORES VEREADORES,**

Considerando que até a presente data não foi realizado a demarcação causando transtorno e insegurança no bairro.

REQUEIRO a mesa após ouvir o duto plenário que se oficie ao Exmo. Sr. Prefeito reiterando a indicação 673/2025 que solicitava remarcação da sinalização de solo nas ruas do Residencial Boa Vista.



SALA DAS SESSÕES “VEREADOR SANTO RÓTOLLI”, aos 12 de dezembro de 2025.

Assinado Digitalmente

VEREADOR LUIS ROBERTO TAVARES



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



Indicação Nº 673/2025

EMENTA: SOLICITO AO EXMO. SR. PREFEITO A REALIZAÇÃO DE REMARCAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE SOLO EM TODO O LOTEAMENTO BOA VISTA.

**SENHOR PRESIDENTE,
SENHORES VEREADORES.**

Apresento a V.Exa. nos termos do Art. 160 do Regimento Interno, a presente Indicação a ser encaminhada ao Senhor Prefeito Municipal Paulo de Oliveira e Silva, juntamente com a Secretaria competente, solicitando a realização de remarcação da sinalização de solo em todo o Loteamento Boa Vista.



Sala das Sessões “Vereador Santo Rótolli”, 15 de agosto de 2025

Assinado Digitalmente

VEREADOR LUIS ROBERTO TAVARES

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:3219/2025 - 15/08/2025 - 13:57 - HH6S-HUUK3-45H8-1Y7A

Plenário: Rua Dr. José Alves, 129 – Centro – Mogi Mirim/SP



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=T4M6X8ER38TN-R463>, 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: T4M6-X8ER-38TN-R463