



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM
Estado de São Paulo



RESOLUÇÃO Nº 339, DE 12 DE AGOSTO DE 2025

DISPÕE SOBRE O ACOLHIMENTO DO RECURSO PARA RECONHECER VÍCIO NA TRAMITAÇÃO DO PROJETO DE RESOLUÇÃO Nº 08/2025, NA FORMA DO ARTIGO 146 DO REGIMENTO INTERNO.

CRISTIANO GAIOTO, Presidente da Câmara Municipal de Mogi Mirim, Estado de São Paulo etc., no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Art. 18, inciso I, alínea “i” e inciso IV, alínea “g”, da Resolução nº 276, de 9 de novembro de 2010 (Regimento Interno vigente),

FAÇO SABER que a Câmara Municipal aprovou e eu promulgo, nos termos do Art. 57, parágrafo único da Lei Orgânica Municipal, a seguinte Resolução:

Art. 1º Acolhe-se o recurso para reconhecer vício na tramitação do Projeto de Resolução nº 08/2025, compelindo-se na reforma da decisão proferida, nos termos do §3º do artigo 146 do Regimento Interno.

Art. 2º Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação.

Mogi Mirim, 12 de agosto de 2025.

VEREADOR CRISTIANO GAIOTO
Presidente da Câmara

Registrada na Secretaria e afixada, em igual data, no Quadro de Avisos da Portaria da Câmara.

Projeto de Resolução nº 10 de 2025
Autoria: Comissão de Justiça e Redação 2025/2026



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=5420K669NBBNSDMW>, 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: 5420-K669-NBBN-SDMW

CRISTIANO GAIOTO

Vereador - Presidente

Assinado em 12/08/2025, às 14:14:29

CM - SECRETARIA

AD) Resolução nº 339
FOI PUBLICADA(A) NO ORGÃO OFICIAL DO
MUNICÍPIO (JORNAL of. Mogi Mirim)
EM SUA EDIÇÃO DE 13, 08, 2025
MOGI MIRIM 13, 08, 2025

CÂNDIDA LOURDES PEREIRA
Gerente de Secretaria

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: - - - 5420-K669-NBBN-SDMW