



Estado de São Paulo
CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM



RELATÓRIO

PROJETO DE RESOLUÇÃO Nº 01/2025

Dispõe sobre a alteração dos artigos 108,117,119,120 e 121 do Regimento Interno da Câmara Municipal de Mogi Mirim.

O Projeto de Resolução nº 01 de 2025, de autoria do VEREADOR WAGNER RICARDO PEREIRA tem por objetivo alterar alguns artigos da Resolução nº 276 de 9 de novembro de 2010 – Regimento Interno da Câmara Municipal de Mogi Mirim.

O presente projeto foi submetido à deliberação da Mesa Diretora e, após aprovação está apto para regular tramitação.

Encaminha-se para a Comissão de Justiça e Redação para análise de sua constitucionalidade, legalidade e técnica legislativa.

SALA DAS SESSÕES “VEREADOR SANTO RÓTTOLI”, em 26 de março de 2025



Estado de São Paulo
CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM



**PARECER DA MESA DIRETORA AO PROJETO DE RESOLUÇÃO 01/2025 DE
AUTORIA DO VEREADOR WAGNER RICARDO PEREIRA.**

Conforme determina o inciso XV do artigo 9º da Resolução nº 276 de 09 de novembro de 2010 a Mesa Diretora formaliza o presente PARECER FAVORÁVEL ao Projeto de Resolução 01/2025.

Mesa Diretora, 26 de março de 2025.

MESA DIRETORA

(assinado digitalmente)

VEREADOR CRISTIANO GAIOTO

Presidente

(assinado digitalmente)

VEREADOR WAGNER RICARDO PEREIRA

1ºVice-Presidente

(assinado digitalmente)

VEREADORA DANIELLA GONÇALVES DE AMOÊDO CAMPOS

2ºVice-Presidente

(assinado digitalmente)

VEREADOR LUIS ROBERTO TAVARES

1ºSecretário

(assinado digitalmente)

VEREADOR MARCOS PAULO CEGATTI

2ºSecretário

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: - - - TOFF-XF2Y-N99J-TMCN



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=T0FFXF2YN99JTMCN>, 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: T0FF-XF2Y-N99J-TMCN

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: - - - T0FF-XF2Y-N99J-TMCN