



Estado de São Paulo

# CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Gabinete do Vereador Marcos Paulo Cegatti



**Moção N° 84/2025**

**MOÇÃO DE PESAR PELO FALECIMENTO DO SENHOR LAÉRCIO GONÇALVES DE SOUZA, OCORRIDO NO DIA 15 DE MARÇO DE 2025.**

**SENHOR PRESIDENTE,  
SENHORES VEREADORES E VEREADORAS.**

Requeiro à mesa, na forma regimental e após ouvido o douto plenário, de acordo com o art. 162, combinado com o art. 152, § 2º, do Regimento Interno vigente, que seja consignada em ata de nossos trabalhos a presente Moção de Pesar pelo falecimento do senhor **Laércio Gonçalves de Souza**, ocorrido no dia 15 de março de 2025.

O senhor Laércio Gonçalves de Souza foi uma pessoa íntegra e dedicada, cuja trajetória de vida foi marcada pelo compromisso com sua família, amigos e comunidade. Seu caráter honrado e sua generosidade conquistaram o respeito e a admiração de todos que tiveram o privilégio de conhecê-lo.

Diante dessa irreparável perda, esta Casa Legislativa expressa suas condolências à família enlutada, rogando para que encontrem conforto e serenidade neste momento de dor.

Requeiro, ainda, que seja dada ciência desta Moção aos familiares do senhor Laércio Gonçalves de Souza, como forma de reconhecimento e homenagem póstuma.

**Sala das Sessões “Vereador Santo Rótoli”, em 17 de fevereiro de 2025.**

**Vereador Marcos Paulo Cegatti**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:664/2025 - 28/03/2025 - 15:03 - 8Z1B-9R61-H0FE-2ZY4



# 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=8Z1B9R61H0FE2ZY4>, 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: 8Z1B-9R61-H0FE-2ZY4**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:664/2025 - 28/03/2025 - 15:03 - 8Z1B-9R61-H0FE-2ZY4