



# CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

## Estado de São Paulo



RELAÇÃO DA MATÉRIA DA “ORDEM DO DIA” DA DÉCIMA TERCEIRA (13ª) SESSÃO ORDINÁRIA DO SEGUNDO (2º) ANO DA DÉCIMA NONA (19ª) LEGISLATURA DA CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM, A REALIZAR-SE EM 27 DE ABRIL DE 2026, SEGUNDA-FEIRA, LOGO APÓS O ENCERRAMENTO DA 12ª SESSÃO ORDINÁRIA DE 2026, CONFORME DISPOSTO NO REQUERIMENTO Nº 198/2026.

### EM SEGUNDO TURNO

#### **“ex-vi” do disposto no inciso I, do Artigo 172 do Regimento Interno**

1. Projeto de Lei Nº 1/2026, de autoria do Vereador MANOEL EDUARDO PEREIRA DA CRUZ PALOMINO, "INSTITUI A CAMPANHA MUNICIPAL ‘JULHO DOURADO’ NO MUNICÍPIO DE MOGI MIRIM, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS".

2. Projeto de Lei Nº 5/2026, de autoria do Vereador ERNANI LUIZ DONATTI GRAGNANELLO, "FICA RECONHECIDO, COMO BEM DE VALOR EDUCACIONAL, HISTÓRICO E CULTURAL DE NATUREZA IMATERIAL DO MUNICÍPIO DE MOGI MIRIM, A ESCOLA ESTADUAL MONSENHOR NORA, EM RAZÃO DA SUA RELEVÂNCIA SIMBÓLICA E CONTRIBUIÇÃO À MEMÓRIA E IDENTIDADE DA COMUNIDADE LOCAL".

3. Projeto de Lei Nº 37/2026, de autoria da MESA DIRETORA 2025/2026, "DISPÕE SOBRE REAJUSTE DOS SALÁRIOS, VENCIMENTOS, PROVENTOS E PENSÕES MENSIS DOS SERVIDORES ATIVOS, INATIVOS E PENSIONISTAS DA CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIA".

Dado e passado nesta cidade, na Secretaria da Câmara Municipal, em 23 de abril de 2026.

*(assinado digitalmente)*

**VEREADOR CRISTIANO GAIOTO**  
**Presidente da Câmara**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: - - VK0J-448V-XR5G-VUR5



# 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=VK0J448VXR5GVUR5>, 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: VK0J-448V-XR5G-VUR5**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: - - - VK0J-448V-XR5G-VUR5