



# Câmara Municipal de Vereadores de Anchieta

Sistema de Apoio ao Processo Legislativo

## Pauta da 22ª Sessão Ordinária da 1ª Sessão Legislativa da 15ª Legislatura (2025 - 2028) Legislatura

### Identificação Básica

Tipo de Sessão: Sessão Ordinária

Abertura: 25/06/2025 - 19:00

Encerramento: 25/06/2025 - 21:00

### Correspondências

### Expedientes

### Matérias do Expediente

Matéria	Ementa	Situação
1 - PROJETO LEI ORDINÁRIA nº 10 de 2025 <b>Processo:</b> - <b>Autor:</b> Moacir Pedro Piovezani - Prefeito	AUTORIZA O PODER EXECUTIVO MUNICIPAL A PROMOVER A ABERTURA DE CRÉDITO ESPECIAL NO ORÇAMENTO VIGENTE E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.	Não informada
2 - PROJETO LEI ORDINÁRIA nº 11 de 2025 <b>Processo:</b> - <b>Autor:</b> Moacir Pedro Piovezani - Prefeito	AUTORIZA AO PODER EXECUTIVO MUNICIPAL A SUPLEMENTAR PELO PROVÁVEL EXCESSO DE ARRECADAÇÃO AS AÇÕES QUE NOMEIA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.	Não informada
3 - INDICAÇÃO nº 8 de 2025 <b>Processo:</b> - <b>Autor:</b> Bloco Oposição PT	SEJA CONSTRUÍDA LOMBADA NA RUA MATO GROSSO, NA DESCIDA DO TREVO DE ACESSO E ROTATÓRIA NA CONVERGÊNCIA ENTRE A RUA MATO GROSSO E AVENIDA BRASIL.	Não informada
4 - MOÇÃO nº 6 de 2025 <b>Processo:</b> - <b>Autor:</b> Bloco Oposição PT	IMPLANTAR CAMPUS DA UFFS NO EXTREMO OESTE, CONTEMPLANDO O CURSO DE MEDICINA E OUTROS CURSOS.	Não informada

### Matérias da Ordem do Dia

Matéria	Ementa	Situação
1 - PROJETO LEI ORDINÁRIA nº 10 de 2025 <b>Processo:</b> - <b>Autor:</b> Moacir Pedro Piovezani - Prefeito	AUTORIZA O PODER EXECUTIVO MUNICIPAL A PROMOVER A ABERTURA DE CRÉDITO ESPECIAL NO ORÇAMENTO VIGENTE E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.	Não informada
2 - PROJETO LEI ORDINÁRIA nº 9 de 2025 <b>Processo:</b> - <b>Autor:</b> Moacir Pedro Piovezani - Prefeito	SÚMULA: DISPÕE SOBRE A DESTINAÇÃO E O RECEBIMENTO DE PATROCÍNIO PELO MUNICÍPIO DE ANCHIETA/SC E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.	Não informada
3 - MOÇÃO nº 6 de 2025 <b>Processo:</b> - <b>Autor:</b> Bloco Oposição PT	IMPLANTAR CAMPUS DA UFFS NO EXTREMO OESTE, CONTEMPLANDO O CURSO DE MEDICINA E OUTROS CURSOS.	Não informada