



Câmara Municipal de Vereadores de Anchieta

Sistema de Apoio ao Processo Legislativo

Resumo da 33ª Reunião Sessão Ordinária da 1ª Sessão Legislativa da 15ª (2025 - 2028) (Atual) Legislatura

Informações Básicas

Tipo da Sessão: Sessão Ordinária

Abertura: 22/09/2025 - 19:00

Encerramento: 22/09/2025 - 20:00

Conteúdo Multimídia

Multimídia Audio: Indisponível

Multimídia Video: Indisponível

Mesa Diretora

Lista de Presença da Sessão

DOUGLAS LUIZ VIDORI/PL

ELOE SCHVEIZER/PT

FABIO KOHLS DO AMARAL/MDB

NELSON RODRIGUES DA SILVA/PL

NILO JOSÉ PREVEDELLO/MDB

PAULO CESAR SARTORI/PSDB

SHEILA FERNANDA DORNELLES/PT

TIAGO LEANDRO MOSERLE/MDB

Correspondências

Expedientes

Matérias do Expediente

Oradores do Expediente

Lista de Presença da Ordem do Dia

DOUGLAS LUIZ VIDORI/PL

ELOE SCHVEIZER/PT

FABIO KOHLS DO AMARAL/MDB



Câmara Municipal de Vereadores de Anchieta

Sistema de Apoio ao Processo Legislativo

Resumo da 33ª Reunião Sessão Ordinária da 1ª Sessão Legislativa da 15ª (2025 - 2028) (Atual) Legislatura

NELSON RODRIGUES DA SILVA/PL

NILO JOSÉ PREVEDELLO/MDB

PAULO CESAR SARTORI/PSDB

SHEILA FERNANDA DORNELLES/PT

TIAGO LEANDRO MOSERLE/MDB

Matérias da Ordem do Dia

Matéria	Ementa	Resultado da Votação
1 - PLO PROJETO LEI ORDINÁRIA 20/2025 Turno: Autor: Moacir Pedro Piovezani	AUTORIZA O PODER EXECUTIVO MUNICIPAL A PROMOVER A ABERTURA DE CRÉDITO ESPECIAL NO ORÇAMENTO VIGENTE E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.	Aprovada por unanimidade única votação
2 - PLO PROJETO LEI ORDINÁRIA 18/2025 Turno: Autor: Moacir Pedro Piovezani	DISPÕE SOBRE O PLANO PLURIANUAL DO MUNICÍPIO DE ANCHIETA PARA O QUADRIÊNIO 2026/2029 E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.	Aprovada por unanimidade 1ª votação
3 - PLO PROJETO LEI ORDINÁRIA 19/2025 Turno: Autor: Moacir Pedro Piovezani	AUTORIZA O PODER EXECUTIVO MUNICIPAL A CEDER BENS À ORGANIZAÇÃO DA SOCIEDADE CIVIL, PARA FOMENTO DA AGRICULTURA FAMILIAR E DA ATIVIDADE DE PEQUENOS AGRICULTORES, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.	Aprovada por unanimidade 1ª votação

Oradores das Explicações Pessoais

Considerações Finais