



Câmara Municipal de Ministro Andreazza

Sistema de Apoio ao Processo Legislativo

Pauta da 2ª Sessão Extraordinária do 1º Semestre de 2026 da 2ª Sessão Legislativa da 9ª Legislatura (2025 - 2028) Legislatura

Identificação Básica

Tipo de Sessão: Sessão Extraordinária
Abertura: 11/05/2026 - 20:10
Encerramento: 11/05/2026 - 20:30

Correspondências

Expedientes

Abertura da Sessão:

A Excelentíssima Senhora Presidente, Vereadora Jucileia Alves da Silva Oliveira fez a abertura da Sessão Extraordinária do dia 11 de maio de 2026, usando a expressão: "Constatado o número legal de quórum invoco a proteção de Deus e declaro aberta a presente sessão.

Matérias do Expediente

Não existem Matérias de Expediente para essa Sessão Plenária

Matérias da Ordem do Dia

Matéria	Ementa	Situação
1 - Projeto de Lei nº 33 de 2026 Processo: 33/2026 Autor: Executivo Municipal - EM	Dispõe sobre Abertura de Crédito Adicional Suplementar por Superávit Financeiro ao Orçamento Vigente e dá outras providências.	Proposição incluída na Ordem do dia para leitura em Plenário
2 - Requerimento nº 32 de 2026 Processo: - Autor: Mesa Diretora - MD	Requer a apreciação do pedido de Regime de Urgência ao Projeto de Lei nº 034/PMMA/2026.	Não informada
3 - Parecer nº 36 de 2026 Processo: - Autores: Alexsandro Conte Firme, Marcia Cordeiro, Mauro Jesuino, Nemias Aquino, Sadrak de Carvalho	Parecer Conjunto das Comissões Competentes ao Projeto de Lei nº 034/PMMA/2026.	Não informada
4 - Projeto de Lei nº 34 de 2026 Processo: 34/2026 Autor: Executivo Municipal - EM	Autoriza a Realização de Processo Seletivo Simplificado para Contratação Temporária de Profissionais para atender Excepcional interesse público na Secretaria Municipal de Educação e dá outras providências.	Proposição incluída na Ordem do dia para leitura em Plenário



Câmara Municipal de Ministro Andreazza
Sistema de Apoio ao Processo Legislativo

Pauta da 2ª Sessão Extraordinária do 1º Semestre de 2026 da 2ª Sessão Legislativa da 9ª Legislatura (2025 - 2028) Legislatura

Jucileia Alves
Presidente