



# Câmara Municipal de Bezerros

## Sistema de Apoio ao Processo Legislativo

### Pauta da 4ª Reunião Extraordinária da 2ª Sessão Legislativa da 20ª Legislatura (2025 - 2028) Legislatura

#### Identificação Básica

Tipo de Sessão: Reunião Extraordinária  
Abertura: 19/02/2026 - 08:00  
Encerramento: 19/02/2026 - 08:30

#### Correspondências

#### Expedientes

##### Abertura:

ATA DA QUARTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO PRIMEIRO PERÍODO LEGISLATIVO DA CÂMARA MUNICIPAL DOS BEZERROS - PE, REALIZADA NO DIA 19 DE FEVEREIRO DO ANO DOIS MIL E VINTE E SEIS.

##### Encerramento:

Não havendo mais matérias em discussão o Sr. Presidente encerrou o pequeno expediente e deliberou para o pronunciamento dos vereadores previamente inscritos para o grande expediente. Após o pronunciamento de todos os inscritos o Sr. Presidente encerrou a presente reunião e convocou a próxima reunião ordinária para o dia 19 de fevereiro no horário regimental e local de costume, que para constar redigi á presente ata, que se aprovada será assinada pelos membros da mesa diretora. Bezerros - PE, 19 de fevereiro de 2026.\*\*\*\*

#### Matérias do Expediente

Matéria	Ementa	Situação
1 - Ata da Sessão Extraordinária nº 3 de 2026 <b>Processo:</b> - <b>Autores:</b>	ATA DA TERCEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO PRIMEIRO PERÍODO LEGISLATIVO DA CÂMARA MUNICIPAL DOS BEZERROS - PE, REALIZADA NO DIA 12 DE FEVEREIRO DO ANO DOIS MIL E VINTE E SEIS.	Matéria colocada em única votação
2 - Projeto de Lei Complementar nº 3 de 2026 <b>Processo:</b> - <b>Autor:</b> Mesa Diretora (Biênio 2025/2026) - MD	Dispõe sobre adequação do salário mínimo dos Servidores da Câmara Municipal de Bezerros, e dá outras providências.	Aguardando emissão de parecer da comissão

#### Matérias da Ordem do Dia

**Não existem Matérias de Ordem do Dia para essa Sessão Plenária**



**Câmara Municipal de Bezerros**  
Sistema de Apoio ao Processo Legislativo

---

**Pauta da 4ª Reunião Extraordinária da 2ª Sessão Legislativa da 20ª Legislatura  
(2025 - 2028) Legislatura**

---

**Adé Motos**  
Presidente