



CONGRESSO NACIONAL

LEI ORÇAMENTÁRIA DE 2025

ATA DA REUNIÃO DA BANCADA DO ESTADO DO PIAUÍ, REALIZADA EM 28 DE NOVEMBRO DE 2025.

Aos vinte e oito de novembro do ano de 2025, às dezenove e trinta horas, reuniu-se na sala da presidência da comissão mista de orçamento na Câmara dos Deputados, a Bancada de Congressistas do Estado do Piauí, sob a coordenação do Deputado Merlong Solano para fazer as indicações referentes às emendas apresentadas à Lei Orçamentária de 2025, nos termos do § 2º do artigo 3º da Lei Complementar nº 210, de 2024, e do artigo 48 da Resolução nº 01/2006-CN. Em seguida, cada membro da Bancada se manifestou sobre as sugestões e demandas recebidas e, por unanimidade/com os votos dos 10 Deputados e 03 Senadores, a Bancada deliberou e aprovou as indicações conforme planilha anexa.

Deputado MERLONG SOLANO
Coordenador da Bancada do Piauí



* C D 2 5 4 5 4 5 2 0 4 0 0 0 *



CONGRESSO NACIONAL

LEI ORÇAMENTÁRIA DE 2025

ATA DA REUNIÃO DA BANCADA DO ESTADO DO PIAUÍ, REALIZADA EM 28 DE NOVEMBRO DE 2025.

NOMES

ASSINATURAS

SENADORES

1. **Ciro Nogueira** Partido: - PP

2. **Jussara Lima** Partido: - PSD

3. **Marcelo Castro** Partido: - MDB

DEPUTADOS

1. **Átila Lira** Partido: - **PP**

2. **Castro Neto** Partido: - **PSD**

3. **Dr. Francisco** Partido: - **PT**



* CD 254545204000 *

4. **Flávio Nogueira** Partido: - **PT**

5. **Florentino Neto** Partido: - **PT**

6. **Jadyel Alencar** **REPUBLICANOS**

7. **Júlio Arcoverde** Partido: - **PP**

8. **Júlio César** Partido - **PSD**

9. **Marcos Aurélio Sampaio** Partido: **-PSD**

10. **Merlong Solano** Partido:
- PT





Ata (CN)

Deputado(s)

- 1 Dep. Merlong Solano (PT/PI) - Fdr PT-PCdoB-PV
- 2 Dep. Júlio Cesar (PSD/PI)
- 3 Dep. Castro Neto (PSD/PI)
- 4 Dep. Dr. Francisco (PT/PI)
- 5 Dep. Flávio Nogueira (PT/PI) - Fdr PT-PCdoB-PV
- 6 Dep. Átila Lira (PP/PI)
- 7 Dep. Marcos Aurélio Sampaio (PSD/PI)
- 8 Dep. Jadyel Alencar (REPUBLIC/PI)

Senador(es)

- 1 Sen. Jussara Lima (PSD/PI)
- 2 Sen. Ciro Nogueira (PP/PI)
- 3 Sen. Marcelo Castro (MDB/PI)

