



# CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

VITÓRIA, 23 de julho de 2025.

**De:** Presidência

**Para:** Gabinete Vereador Leonardo Monjardim

**Referência:**

Processo nº 17734/2025

Proposição: Requerimento de Informação nº 263/2025

**Autoria:** Leonardo Monjardim

**Ementa:** Conforme solicitado pelo partido Novo, segue o requerimento a ser apresentado no prazo de 30 dias.

---

### DESPACHO ELETRÔNICO DE DOCUMENTOS

**Fase Atual:** Providência

**Ação realizada:** Prosseguir

**Descrição:**

Em atenção ao requerimento de acesso à informação, protocolado nos termos da Lei nº 12.527/2011 e do art. 5º, inciso XXXIII, da Constituição Federal, **devolvo o presente processo com as informações solicitadas referentes ao exercício do mandato parlamentar do Vereador Leonardo Passos Monjardim, no período de 1º de janeiro a 30 de junho de 2025.**

As informações foram prestadas conforme os itens requeridos, inclusive com o preenchimento das tabelas previstas no documento, e eventuais campos sem dados disponíveis foram indicados como “não há”, conforme orientado pelo solicitante.

À disposição para eventuais esclarecimentos adicionais.

**Próxima Fase:** Providência

**Presidente**  
**Presidente**



Autenticar documento em <https://camarasempapel.cmv.es.gov.br/autenticidade>  
com o identificador 32003000370031003700320034003A005400, Documento assinado digitalmente  
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://camarasempapel.cmv.es.gov.br/autenticidade> utilizando o identificador 32003000370031003700320034003A005400

Assinado eletronicamente por **Presidente** em **23/07/2025 17:22**

Checksum: **67DC69D5575F401AD894973355F4EAA69ADDDB901BE379F579B754D3772DF786**



---

Autenticar documento em <https://camarasempapel.cmv.es.gov.br/autenticidade>  
com o identificador 32003000370031003700320034003A005400, Documento assinado digitalmente  
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.