

## CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

VITÓRIA, 11 de abril de 2025.

**De:** SGM - Secretaria Geral da Mesa **Para:** SGM - Secretaria Geral da Mesa

Referência:

Processo nº 7995/2025

Proposição: Projeto de Lei nº 111/2025

Autoria: Pedro Trés

Ementa: Projeto de lei que institui o Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação de

Vitória.

### **DESPACHO ELETRÔNICO DE DOCUMENTOS**

Fase Atual: Análise Preliminar

Ação realizada: Seguir

#### Descrição:

A proposição foi apresentada em conformidade ao artigo 173 do Regimento Interno da Câmara Municipal de Vitória, em termos claros, objetivos, concisos em língua nacional e na ortografia oficial.

A justificativa está de acordo com a proposição por escrito apresentada, e devidamente registrada e assinada pelo autor, artigo 174 e 175 do Regimento Interno.

Foi verificado que de acordo com o artigo 203 do R.I, não há proposições sobre a matéria que seja idêntica ou correlata, anterior a esta que possa ser apensada, estando de acordo com o artigo 201 do R.I., não apresentando nenhuma prejudicabilidade.

Inclua-se o respectivo projeto na leitura do expediente, na próxima sessão ordinária.

Em seguida, inclua-se em pauta na fase da Discussão Especial, durante **cinco Sessões Ordinárias consecutivas** para apreciação preliminar e recebimento de emendas, na forma do Art. 196 do Regimento Interno desta Casa de Leis;

Encaminhem-se ao Serviço de Apoio as Comissões para fins de análise e parecer técnico das seguintes Comissões:

I – Constituição, Justiça, Serviço Público, Redação e Fiscalização de Leis.





# CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

II – Finanças, Economia, Orçamento, Fiscalização, Controle e Tomada de Contas.

III - Educação.

IV - Desenvolvimento econômico.

Próxima Fase: Incluir na leitura- PL

Mayara de Oliveira Nogueira Secretário Geral da Mesa Diretora 8028



### 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 31003900360030003400380031003A005400

Assinado eletronicamente por Mayara de Oliveira Nogueira em 11/04/2025 11:09 Checksum: E0F0CB87D4B1837C836F4A241848BD7AE1AB7098053BC9A69477804BF70CB10D

