

CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

VITÓRIA, 01 de setembro de 2025.

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

Referência:

Processo nº 24566/2025

Proposição: Projeto de Decreto Legislativo nº 16/2025

Autoria: Anderson Goggi

Davi Esmael - REPUBLICANOS, Mauricio Leite - PRD, João Flávio - MDB

Ementa: PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO QUE CONCEDE TÍTULOS DE

CIDADÃO VITORIENSE E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

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:



CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

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

Próxima Fase: Incluir na leitura-PDL

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 /autenticidade utilizando o identificador 32003100300036003400350037003A005400
Assinado eletronicamente por Mayara de Oliveira Nogueira em 01/09/2025 14:43 Checksum: 9C061208EC22199242FCDDA79C19E979C68DC351C3E3C4BE3E5C6F606BDC0D04