

CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

VITÓRIA, 05 de setembro de 2025.

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

Referência:

Processo nº 24508/2025

Proposição: Projeto de Lei nº 406/2025

Autoria: Aylton Dadalto

Ementa: PROJETO DE LEI - Institui o Programa de Aceleração Silenciosa – PAS, no âmbito do Município de Vitória/ES, que dispõe sobre a emissão de ruídos por escapamentos,

motores e demais componentes mecânicos de motocicletas e veículos similares.

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.

II - Políticas Urbanas, Mobilidade, Obras e Serviços.

Próxima Fase: Incluir na leitura- PL

Deyvid Luiz dos Santos Ferreira Assessor Técnico 7572

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 32003100300035003900320039003A005400
Assinado eletronicamente por Mayara de Oliveira Nogueira em 17/09/2025 13:28 Checksum: D6B7806160EF7620A7C5BE0C94D531A4769168AEABD010647F89A2D9346D4DE8