



**CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

OF.PRE.IND. N° 9236/2026

Vitória, 24 de junho de 2026

ASSUNTO: Indico à Exma. Prefeita Municipal de Vitória, Sra. Cristhine Samorini, que solicite a secretaria competente, adoção das seguintes providências na região da Rua Ulisses Sarmiento, e nas proximidades do nº 362, no Bairro Praia do Suá, e demais vias adjacentes: I – Intensificação do patrulhamento preventivo e ostensivo realizado pela Guarda Civil Municipal; II – Implantação de ponto de apoio operacional permanente da Guarda Civil Municipal na região; III – Ampliação do sistema de videomonitoramento e reforço do cercamento eletrônico; IV – Articulação integrada com os órgãos estaduais de segurança pública competentes para a remoção de barricadas instaladas na Ladeira Anthero Braido, visando à restauração da livre circulação de pessoas e veículos e à preservação da ordem pública.

Em cumprimento ao que dispõe o Art. 66 da Lei Orgânica do Município de Vitória, encaminho endereço online a V. Exa. para acessar a Indicação protocolizada nesta Casa de Leis sob o nº 9236/2026, oriundo do processo nº 12341/2026, de autoria do Vereador Dárcio Bracarense.

Aguardo resposta no prazo da Lei.

Atenciosamente,

PRESIDÊNCIA DA CÂMARA DE VITÓRIA

Exma. Sra.

Cristhine Samorini

Prefeita Municipal de Vitória

Roteiro de navegação:

Obs.: Para acessar o conteúdo na íntegra das indicações acesse o site [HTTP://www.cmv.es.gov.br/](http://www.cmv.es.gov.br/) e consulte da seguinte forma:



- 1. Link Produção Legislativa**
 - 2. Menu consulta rápida -**
- a. Selecione o TIPO de indicação => Digite o Número da Indicação**
b. Informe o período da produção: 01/01/2026 e 31/12/2026

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3500320030003700310030003A00540052004100

Assinado eletronicamente por **Presidente** em 24/06/2026 10:29

Checksum: **5436A44481A211BDF18E5E18A58969EC4ADEB5A9B81956A8914EC35A6E4F5D72**