

# EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA/ES, VEREADOR ANDERSON GOGGI.

O vereador Dalto Neves, requer a Vossa Excelência, com fundamento no art. 231, parágrafo único do Regimento Interno, que seja encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado do Espírito Santo, Sr. Renato Casagrande, por intermédio da Secretaria de Estado da Segurança Pública (SESP), a seguinte proposição

#### **INDICAÇÃO**

Instalação de um Totem de Segurança na Rodovia Serafim Derenzi, nas proximidades do Parque Barreiros, próximo à entrada do bairro São Cristóvão, em Vitória/ES.

#### **Justificativa**

A presente indicação se justifica considerando que a Rodovia Serafim Derenzi é via de grande fluxo, utilizada diariamente por moradores da Grande Maruípe e demais transeuntes que se deslocam entre diversos municípios do Estado.

Além disso, trata-se de uma área que dá acesso a bairros de elevada vulnerabilidade social e com altos índices de criminalidade, motivo pelo qual a presença de um equipamento de monitoramento e comunicação direta com as forças de segurança representa um ponto estratégico para prevenção de ocorrências e aumento da sensação de segurança da população.

A instalação do Totem de Segurança constitui uma medida eficaz de redução da criminalidade e de fortalecimento da segurança pública, uma vez que o equipamento permite a vigilância em tempo real, a rápida comunicação com as autoridades policiais e o acionamento imediato em situações de emergência. Sua presença tem efeito dissuasório sobre práticas delituosas e contribui diretamente para a proteção da vida, do patrimônio e do bem-estar dos cidadãos que transitam pela região.

Nesses termos
Pede e espera deferimento.

Palácio Attílio Vivacqua, 13 de outubro de 2025.

### DALTO NEVES Vereador – SDD

Av. Marechal Mascarenhas de Morais, 1788 – Ed. Paulo Pereira Gomes – Sala 704 - Bento Ferreira – Vitória/ES, CEP: 29050-940 Tel: (27) 99573-1800 / 3334-4581 E-mail: vereador.daltoneves@vitoria.es.leg.br TTSA

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 330032003400330030038003A005000

Assinado eletronicamente por Maurício Soares Leite em 13/10/2025 15:31 Checksum: C10C232CECB96DA4CD9DEE0459F191C5B139962F8DC2612E7EB69552781AB9A1

Assinado eletronicamente por Aloísio Varejão em 13/10/2025 15:50

Checksum: 0C58328D6086F3FD4707C2E3BB0073E13A363FA03202347EA45D8B19575D7C18

Assinado eletronicamente por Armando Fontoura Borges Filho em 14/10/2025 13:45

Checksum: 4D3723FA41FE6DA51D8AC52A62D3EAEA1BA0C3C9C3EF29E376456FE56D0D824D

Assinado eletronicamente por Rosimara Maria Ventura Rosa em 14/10/2025 15:00

Checksum: 1031F5DF921941122010FD1BD53EF72D74A1A78B8B2DB02BF721B9835A1D770B

Assinado eletronicamente por Davi Esmael Menezes de Almeida em 14/10/2025 15:34

Checksum: 0B8D211D9B5715D040D5814C346A5CDB2174FA6B517CBE6BC1C73BC10B02D1A5

Assinado eletronicamente por Dalto Bastos das Neves em 14/10/2025 18:03

Checksum: 47E7ABF8822B58AEC12BE18CA6DD4D5E9799F5D6A201F5EB5A33B02412B50D53

Assinado eletronicamente por Anderson Goggi em 16/10/2025 13:47

Checksum: C5BC616483D553E65E3D915B2F3403588501DB1E98AE30ED9FB309719A188F04