

CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA PODER LEGISLATIVO DO MUNICÍPIO DE VITÓRIA/ES GABINETE BRUNO MALIAS

AO EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA VEREADOR ANDERSON GOGGI

O Vereador no uso de suas prerrogativas regimentais elencadas nos artigos 182 e 231 do Regimento Interno desta Casa requer a Vossa Excelência que seja encaminhada ao Chefe do Poder Executivo Estadual, a presente:

INDICAÇÃO

Indico ao Governo do Estado do Espírito Santo que por meio de sua secretaria competente realize o estudo de viabilidade para a implementação de TOTEM de segurança na Avenida Ranulpho Barbosa dos Santos, Jardim Camburi, Vitória, Espírito Santo.

Vitória, 25 de Novembro de 2025.

Bruno Malias Mendes
Vereador – PSB





CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA PODER LEGISLATIVO DO MUNICÍPIO DE VITÓRIA/ES GABINETE BRUNO MALIAS

JUSTIFICATIVA

A presente proposição se dá em razão da necessidade estudo de

viabilidade para a implementação de TOTEM de segurança na Avenida Ranulpho

Barbosa dos Santos, Jardim Camburi, Vitória, Espírito Santo.

A Constituição Federal prevê como direito social o direito a

segurança:

"Art. 6º São direitos sociais a educação, a saúde, a alimentação, o trabalho,

a moradia, o transporte, o lazer, a segurança, a previdência social, a proteção

à maternidade e à infância, a assistência aos desamparados, na forma desta

Constituição. (Redação dada pela Emenda Constitucional nº 90, de 2015)"

A Avenida Ranulpho Barbosa dos Santos é uma via de grande

circulação, conectando importantes pontos do bairro e concentrando fluxo intenso de

veículos, pedestres e estabelecimentos comerciais, sobretudo no período noturno e nos

finais de semana. Por se tratar de um corredor de passagem e de convivência, a região

registra episódios recorrentes de sensação de insegurança relatados por moradores,

comerciantes e frequentadores, especialmente em horários de maior vulnerabilidade.

A instalação do totem de segurança permitirá aumentar

significativamente a capacidade de prevenção e resposta rápida das forças de segurança.

Por fim, a instalação do totem contribui diretamente para o

fortalecimento das políticas municipais de segurança urbana, alinhando-se aos princípios

constitucionais de proteção à integridade física do cidadão e ao dever do poder público

de promover ambientes urbanos seguros e ordenados.

Em diversos pontos da cidade estão sendo instalados totens de

segurança, diante do exposto requer-se a análise de viabilidade para que seja



CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA PODER LEGISLATIVO DO MUNICÍPIO DE VITÓRIA/ES GABINETE BRUNO MALIAS

implementado na Avenida Ranulpho Barbosa dos Santos, Jardim Camburi, Vitória, Espírito Santo.

Feitas tais considerações requer-se o acolhimento da medida sugerida.

Vitória, 25 de Novembro de 2025.

Bruno Malias Mendes

Vereador – PSB

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 330033003003200390032003A005000

Assinado eletronicamente por Bruno Malias Mendes em 25/11/2025 13:37

Checksum: 721EBB373FACFF644FB1444634672867EBA41FD5EADF712283D54808CEDA4DAD

Assinado eletronicamente por João Flávio da Silva de Paiva em 25/11/2025 13:47

Checksum: A0D2C0959371DAF715F536ED7D328445CBE3242416ED06FD5413A9C8F964FB97

Assinado eletronicamente por Armando Fontoura Borges Filho em 25/11/2025 13:48

Checksum: 3F995D357C4EB11F04B1B9E010E66DBD58CCB525367A8989736B468AEC9AE581

Assinado eletronicamente por Aloísio Varejão em 25/11/2025 14:08

Checksum: 16E21A71428D9656E306D69F35ED2710E5CB5ACC4B348FC70F1880F89D30DDB7

Assinado eletronicamente por Rosimara Maria Ventura Rosa em 25/11/2025 15:08

Checksum: C00F1A239E627B3734F60A363053D7E4BC90875FCCB3B4A411F666DCFB670C1D

Assinado eletronicamente por Aylton Trancoso Dadalto em 25/11/2025 15:52

Checksum: 73C31B05569069947A029B2AFDC999D072DC55F8B1DAF76C8033859B50EC65FD

Assinado eletronicamente por Dalto Bastos das Neves em 25/11/2025 17:32

Checksum: 2DCFDD83375D4B94C27AADB81EC7B89C7DEAAB8996F8418E4355EE1F2D5003B2

Assinado eletronicamente por Raniery Nunes Ferreira em 26/11/2025 09:11

Checksum: E95C6647B4DAB9BA0CAD0292B5C1CBF227FF933CF860EAEB1387FB4BFBE84088

Assinado eletronicamente por Davi Esmael Menezes de Almeida em 26/11/2025 09:24

Checksum: FF85F15BE0B8B51439FBFD223847590B7567A4C7BCD5B820EADB34CB33ADA77B

Assinado eletronicamente por Maurício Soares Leite em 27/11/2025 09:54

Checksum: 30C64CFCAB1A7D1266869407D4A0CF2270E2F88FFE993CF7E06C5C89524A0CEE

Assinado eletronicamente por Pedro Mansur Trés em 27/11/2025 16:53

Checksum: 99779A6EE5B94F1C5A7D75C82D1EDAB1137DD4B8AC9955032808FE41C6336A1D