

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 Praça Nilze Mendes Rangel, Jardim Camburi, Vitória, Espírito Santo.

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 Praça Nilze Mendes Rangel, 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)"

Em diversos pontos da cidade estão sendo instalados totens de segurança, diante do exposto requer-se a análise de viabilidade para que seja implementado na Praça da Nilze Mendes os referidos equipamentos de segurança.

Feitas tais considerações requer-se o acolhimento da medida

Vitória, 10 de Novembro de 2025.

Bruno Malias Mendes Vereador – PSB



sugerida.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300320038003300390037003A005000

Assinado eletronicamente por Bruno Malias Mendes em 10/11/2025 15:22

Checksum: 6A487328B521E77B593CFD87C4425850F5C47AA6BCBB98369F1DFBE743E8CC65

Assinado eletronicamente por Pedro Mansur Trés em 10/11/2025 15:50

Checksum: EFE26C10B0CEA76C189D14A6ECD84137F930022D8A395ED331B1129D6B101044

Assinado eletronicamente por Dalto Bastos das Neves em 10/11/2025 16:23

Checksum: 369EEFFB886E86F089D851D3AE59B141FAD86D2481AEB19CE96F868ABC0643E9

Assinado eletronicamente por Aloísio Varejão em 10/11/2025 17:34

Checksum: F5D45962348AC69633CD6630F0345223282332AFB731CC6559315184F1B12DE6

Assinado eletronicamente por Rosimara Maria Ventura Rosa em 11/11/2025 08:33

Checksum: 82BCF96ED4EB42E8AED97780AEADA033D62D04D1EA989D67C7D89D97E449DAF2

Assinado eletronicamente por Armando Fontoura Borges Filho em 11/11/2025 08:58

Checksum: DD6598ACCB07514D7E257414F70453816F606C14E1B6BAAEDACFA1C71D0E7DDB

Assinado eletronicamente por Luiz Emanuel Zouain da Rocha em 11/11/2025 13:33

Checksum: ECBE1243920890C2898690430ED8462B74918C62ADD1F9605B99F1E799797E21

Assinado eletronicamente por João Flávio da Silva de Paiva em 11/11/2025 13:44

Checksum: 0F722A6FB52D151763346AEB095C70A887FF541451BD3C98335E3630F79AEB62

Assinado eletronicamente por Maurício Soares Leite em 11/11/2025 14:21

Checksum: 7FAA88A2EDE4AD8A45748FA10F5D08B68E62B5D1CA35EC826982843D39D91332

Assinado eletronicamente por Jocelino da Conceição Silva Júnior em 12/11/2025 07:13

Checksum: 94EB8D4291D0BBD7B981CB46FAA1042A899C7FADDA4F59003FEA24026B08DB4C

Assinado eletronicamente por André Brandino Pego em 12/11/2025 08:03

Checksum: A6F54F2CABE14985758EDF8613DEB4B22ED2510F224BD6B0E818C0AAA8D55086

Assinado eletronicamente por Aylton Trancoso Dadalto em 12/11/2025 10:02

Checksum: DEF0F7092914067EAD63D1F6066CFF1921E2F8177E4ABF15B35E16C2A167F8DC

Assinado eletronicamente por Orlandino Rodrigues de Souza em 12/11/2025 18:15

Checksum: 76EC438C3F53850F927223117C1F60583FC18EE8099822607400069C0128F48C

Assinado eletronicamente por Leonardo Passos Monjardim em 13/11/2025 11:21

Checksum: 889F037830CB563F512A13D01F5C017717DF0A6C20C47E4191BE27C9F6C2F43E

Assinado eletronicamente por Raniery Nunes Ferreira em 28/11/2025 18:15

Checksum: A1ABCD7C581D4EBF6060F86975839E9B0CEF1974E2926D137BE23B61546FCDA4