



**EXCELENTEÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA/ES,  
VEREADOR ANDERSON GOGGI**

Os Vereadores, no uso de suas atribuições regimentais, requerem a Vossa Excelência, com fundamento no art. 172, inciso VIII, do Regimento Interno, que seja encaminhada ao Exelentíssimo Senhor Governador do Estado do Espírito Santo, Renato Casagrande, a presente

**INDICAÇÃO**

**Para que o Governador do Estado do Espírito Santo, por meio da secretaria competente, realize as providências necessárias para a ampliação do transporte aquaviário no município, com a implantação de um ponto de embarque e desembarque na Orla de Camburi, interligando-o ao Centro de Vitória - ES.**

**JUSTIFICATIVA**

A implantação de um ponto de embarque e desembarque do transporte aquaviário na Orla de Camburi, interligando-o ao Centro de Vitória, representa uma importante ação para o aprimoramento da mobilidade urbana no município. Jardim Camburi é hoje um dos bairros mais populosos da capital, com intenso fluxo de deslocamento diário em direção às áreas centrais, o que gera sobrecarga nas vias terrestres e aumento nos tempos de viagem.

Dante do exposto, justifica-se plenamente a realização dos estudos e providências necessárias pelo Governo do Estado e pela secretaria competente, a fim de avaliar a viabilidade técnica, ambiental e operacional da proposta, permitindo que o município avance na implementação de um sistema multimodal moderno, eficiente e alinhado às necessidades atuais e futuras da população.

Na certeza de contar com a compreensão e pronto atendimento da presente indicação, aproveito o ensejo para renovar protestos de elevada estima e consideração a Vossa Excelência.



Câmara Municipal  
de Vitória

Vitória, 11 de dezembro de 2025.

**Maurício Leite**  
Vereador – PRD

Av. Marechal Mascarenhas de Moraes, nº 1788, Sala 702, Bento Ferreira - Vitória/ES - CEP: 29050-940  
Telefone: (27) 99945-6697 - E-mail: [gabinete.mauricioleite@vitoria.es.leg.br](mailto:gabinete.mauricioleite@vitoria.es.leg.br)

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300330032003400340032003A005000

Assinado eletronicamente por **João Flávio da Silva de Paiva** em 11/12/2025 14:23

Checksum: **DB21432EE7A132B9B45A731103865FDFC1F023714D3AE54C28596818395CF418**

Assinado eletronicamente por **Raniery Nunes Ferreira** em 11/12/2025 14:36

Checksum: **298A765E16C34992D9E36397F78869CB8C303BBB9CDF6EE5417659392D018D37**

Assinado eletronicamente por **Maurício Soares Leite** em 11/12/2025 14:41

Checksum: **3D47A8262570FEAC3231BC722FEE1F1919B06B51FF2706CCD7828EA6479950B1**

Assinado eletronicamente por **Jocelino da Conceição Silva Júnior** em 11/12/2025 19:42

Checksum: **972339DD06D19C80B0A4442E2937545AA06E85D4727E911E6B9651F008CE3720**

Assinado eletronicamente por **Orlandino Rodrigues de Souza** em 11/12/2025 19:53

Checksum: **82F9AF0AE2A168310B38EC795F513EE510B18B1ED0D4F290A9E955A0C75D759C**

Assinado eletronicamente por **Rosimara Maria Ventura Rosa** em 12/12/2025 08:50

Checksum: **AACBA9395119EC28D6EDE07CA9B0C9C1A8C6ECA8ABA00F0A4BC9357B92484A01**

Assinado eletronicamente por **Pedro Mansur Trés** em 12/12/2025 10:41

Checksum: **64DF29677238BE9A686D6DFE657343CAABF6971F94E7729B77A29597AF6E8EE5**

Assinado eletronicamente por **Armando Fontoura Borges Filho** em 12/12/2025 11:04

Checksum: **75762EB0C5C4811D037DFB8F36808E83F8E7EC9D14F6C8B9E68D3C223B08319A**

Assinado eletronicamente por **Bruno Malias Mendes** em 12/12/2025 11:35

Checksum: **C996DF8C089EC548892B43A783DB9F203942038A002D9FEC778182466EF90D55**

Assinado eletronicamente por **Davi Esmael Menezes de Almeida** em 13/12/2025 19:32

Checksum: **A768612217E09DA329E4674095170C556D1C9746B47DD14A37A544F3FE0E79B2**

Assinado eletronicamente por **Dalto Bastos das Neves** em 15/12/2025 13:03

Checksum: **A83C8CA6E9CF2991EA2D0663B8AFFB13B07FBE761562C3058B52B502033F9505**

Assinado eletronicamente por **André Brandino Pego** em 15/12/2025 13:13

Checksum: **387928BFA2FC308C5C343EAD345E6621651BC0C428347A4EFBC6C3482BD1C09C**