



### EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA/ES

O VEREADOR JOÃO FLAVIO DA SILVA DE PAIVA, no uso de suas atribuições regimentais, requer a Vossa Excelência, com fundamento no art. 172, inciso VI, do Regimento Interno, que seja encaminhada ao EXCELENTÍSSIMO SENHOR PREFEITO LORENZO PAZOLINI, a presente

## INDICAÇÃO

#### **EXCELENTÍSSIMO SENHOR PREFEITO MUNICIPAL DE VITÓRIA/ES**

JOÃO FLAVIO DA SILVA DE PAIVA, na qualidade de representante da população de Vitória, com base nas atribuições legais conferidas pelo cargo, vem, respeitosamente, indicar a Vossa Excelência, por meio da secretaria competente, que seja providenciada a instalação de corrimão ao longo da Escadaria Manoel Elliotério Filho, localizada no bairro Forte São João, neste Município. Para melhor identificação do local, encaminho foto anexa.

#### <u>JUSTIFICATIVA</u>

A presente indicação tem por finalidade atender à necessidade de maior segurança e acessibilidade aos moradores que utilizam diariamente a referida escadaria. O local é bastante movimentado por pedestres, incluindo idosos, crianças e pessoas com mobilidade reduzida, que enfrentam dificuldades para transitar sem o apoio adequado.

A instalação de corrimão contribuirá para prevenir acidentes, quedas e escorregões, além de proporcionar mais tranquilidade e segurança à comunidade. Trata-se, portanto, de uma medida simples, porém de grande importância para a melhoria da infraestrutura urbana e da qualidade de vida dos moradores do bairro Forte São João.

Diante do exposto, recomenda-se a instalação imediata do corrimão, garantindo que este espaço seja seguro e acessível para todos os munícipes.

Vitória/ES, Palácio Atílio Vivacqua, 28 de agosto de 2025.

JOÃO FLAVIO DA SILVA DE PAIVA

Vereador – MDB







JOÃO FLAVIO DA SILVA DE PAIVA Vereador – MDB

# PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300310039003000330037003A005000
Assinado eletronicamente por <b>João Flávio da Silva de Paiva</b> em 29/08/2025 08:02 Checksum: A14D644AACA13652FC5B892B2BF518FEB6E4E0348C20B096A4BECC21D151D17E