



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, seja realizado estudo de viabilidade para a instalação de um bicicletário na Rua Waldyr Meireles, nº 115, em frente à Igreja Deus é Amor, no Bairro Consolação, neste Município, sendo encaminhada foto para melhor identificação do local.

JUSTIFICATIVA

O pedido busca atender à crescente demanda por espaços destinados ao estacionamento de bicicletas, promovendo maior segurança aos ciclistas e incentivando a mobilidade urbana sustentável. O estudo de viabilidade permitirá identificar a adequação técnica e estrutural do local, garantindo que a instalação do bicicletário seja realizada de forma organizada e eficiente.

Além disso, a medida contribuirá para a valorização do espaço público, oferecendo uma alternativa de transporte acessível, saudável e ambientalmente correta, em consonância com as diretrizes de desenvolvimento urbano do Município.

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.

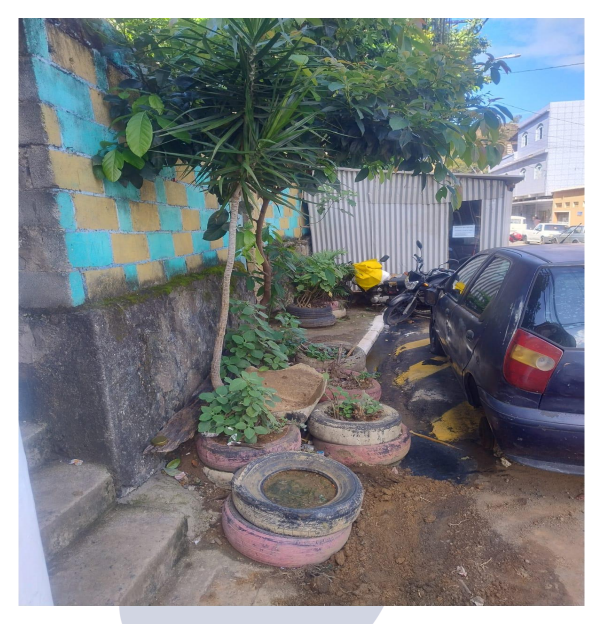
Vitória/ES, Palácio Atílio Vivacqua, 03 de setembro de 2025.

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 3300310039003600300036003A005000
Assinado eletronicamente por João Flávio da Silva de Paiva em 03/09/2025 14:35 Checksum: E0935B0556F8A257F87C9DEC85B1C3BFD20A2A1D7DA9BC8F431CFA63C9EDA4F1