

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA/ES,
VEREADOR ANDERSON GOGGI.

O vereador Dalton Neves, requer a Vossa Excelência, com fundamento no art. 177, XII e art. 238 do Regimento Interno, que seja encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, Lorenzo Pazolini, por meio da Secretaria Municipal competente a presente indicação para que seja dado prosseguimento ao processo de ampliação e integração das ciclovias, com especial atenção à região da Grande Maruípe, garantindo maior mobilidade, segurança e incentivo ao uso da bicicleta como meio de transporte sustentável.

Justificativa

A expansão e integração da malha cicloviária de Vitória têm se mostrado fundamentais para o fortalecimento da mobilidade urbana sustentável, promovendo alternativas de deslocamento mais seguras, econômicas e ecológicas.

A região da Grande Maruípe concentra um número expressivo de moradores que dependem do transporte público e de meios alternativos de locomoção, sendo necessário ampliar a infraestrutura de ciclovias, assegurando conexões adequadas com os demais bairros e com os principais corredores de transporte.

Além de incentivar hábitos saudáveis, a medida contribui para a redução do tráfego de veículos, diminuição da emissão de poluentes e melhoria na qualidade de vida da população. A integração da malha cicloviária também fortalece a conexão entre comunidades, ampliando o acesso a serviços essenciais, lazer e oportunidades de trabalho.

Portanto, a continuidade do processo de ampliação e integração das ciclovias, especialmente na Grande Maruípe, é ação estratégica e necessária para a construção de uma cidade mais moderna, acessível e sustentável.

Nestes termos

Pede e espera deferimento.

Palácio Attílio Vivacqua, 26 de agosto de 2025.

DALTO NEVES
Vereador – SDD

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300310038003700310033003A005000

Assinado eletronicamente por **Dalto Bastos das Neves** em 26/08/2025 15:48

Checksum: **EE1885DB31DD114908E2D6C2AF28E1FC3A577CE6ABC8ABAD4BE13077C5E870B3**