

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, viabilidade de implantação de faixas de pedestre na Rua Manoel Pinheiro e na Rua Francisco de Alvarenga Rabelo, vias localizadas nas proximidades da EMEF Octacílio Lomba– Maruípe, Vitória, neste município.

JUSTIFICATIVA

Atualmente, existe apenas uma placa de “PARE” nessas vias, porém os motoristas não têm respeitado a sinalização, o que torna a travessia das crianças extremamente perigosa, especialmente nos horários de entrada e saída escolar.

Além disso, a presente indicação visa atender às demandas da população local, tendo em vista que a referida travessia se encontra com a sinalização horizontal desgastada ou inexistente, prejudicando a segurança dos pedestres que transitam pela região.

Diante disso, solicito a avaliação e a adoção das medidas necessárias para garantir maior segurança viária, proporcionando uma travessia mais segura para todos os alunos e moradores que utilizam essas vias.

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 dezembro de 2025.

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 3300330031003300350031003A005000

Assinado eletronicamente por **João Flávio da Silva de Paiva** em 03/12/2025 11:17

Checksum: **806DAF09B90F3E2888981D00D6C2B003FEE082A7C482750DDA0B7A5AF2075BD4**