



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE
Assessoria Técnica

Excelentíssimo Senhor

Indicação nº 2190/23

Com os nossos cordiais cumprimentos, em atenção à Indicação em epígrafe de autoria do Vereador Adilson da Farmácia, a Secretaria de Mobilidade Urbana informou que "A solicitação de implantação de dispositivo redutor de velocidade do tipo ondulação transversal, popularmente denominada como lombada e a implantação de lombo faixa passarão por análise técnica da Diretoria de Projetos Viários e Sinalização (DIPROVS) para verificar a viabilidade ou não da instalação. Ressaltamos que a análise, entre outros aspectos, verifica o fluxo de veículos, a velocidade, a inclinação, o entorno da via, a utilização pelo transporte coletivo e possíveis prejuízos aos serviços de atendimento de urgência e emergência durante o deslocamento, além do índice de sinistros de trânsito apontados pelo Sistema de Informações Gerenciais de Acidentes de Trânsito do Estado de São Paulo (INFOSIGA SP)."
Ao ensejo, expressamos a V.Exa. os protestos de elevada estima e distinta consideração.

KAYO AMADO

Prefeito Municipal

sei!
assinatura
eletrônica



Documento assinado eletronicamente por **Bruna Marques Varelas, Assistente Administrativo**, em 11/01/2024, às 16:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023.

sei!
assinatura
eletrônica



Documento assinado eletronicamente por **Kayo Felype Nachtajler Amado, Prefeito Municipal**, em 15/01/2024, às 10:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://cidades.sei.sp.gov.br/baixadasantista/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0093637** e o código CRC **9EBE7E31**.

Referência: Processo nº 3551009.401.00003608/2023-21

SEI nº 0093637

Câmara Municipal de São Vicente
Gabinete da Presidência

Recebido por: _____
Em: 29/01/24 às _____