



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



INDICAÇÃO Nº 2624/2023

Indica ao Poder Executivo Municipal o estudo para construção de ciclofaixa/ciclovía na Avenida Prefeito Isaías Hermínio Romano.

Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal,

Nos termos do Art. 108 do Regimento Interno desta Casa de Leis, dirijo-me a Vossa Excelência para sugerir que, por intermédio do Setor competente, seja executada estudo para construção de ciclofaixa ou ciclovía na Avenida Prefeito Isaías Hermínio Romano, entre a Avenida Santa Bárbara e a Avenida Antônio Pedroso, neste município.

Justificativa:

Conforme visita realizada “in loco”, esta vereadora pôde constatar a necessidade da construção de ciclovias/ciclofaixa nesta avenida, devido o fluxo de ciclistas, que utiliza a mesma para ir e vir do trabalho, pois, a via fica entre a região dos Distritos Industriais e bairros residências. A indicação é para que os ciclistas possam pedalar com segurança na avenida, por isso, sugere ainda que seja adequada a velocidade da via com a ciclofaixa/ciclovía, para segurança dos usuários.

Mais um objetivo é o de ampliar as ciclofaixas e ciclovias no município, que já conta com essa melhoria em diversas regiões, bem como promover o uso da bicicleta, seja como meio de transporte, lazer, esporte e turismo.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 13 de setembro de 2023.

Kátia Ferrari
Vereadora



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”





CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BARBARA D'OESTE



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=Z4AG9B30WH8HH88C>, ou vá até o site <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: Z4AG-9B30-WH8H-H88C



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 7331/2023 13/09/2023 10:21 - CHAVE: Z4AG-9B30-WH8H-H88C