



Câmara Municipal de São Pedro da Aldeia

Rua Hermógenes Freire Costa, 179 - Centro
Telefone: (22) 2621-1525 - E-mail: secretaria@cmspa.rj.gov.br

INDICAÇÃO Nº 0321/2023

Em São Pedro da Aldeia, 10 de Abril de 2023

Ao Exmo(a) Sr(a) Presidente(a) da Câmara Municipal de São Pedro da Aldeia

REITERA OS TERMOS DA INDICAÇÃO Nº 0128/2021 AO EXCELENTÍSSIMO SENHOR PREFEITO MUNICIPAL – CARLOS FÁBIO DA SILVA, QUE VIABILIZE JUNTO AO DER-RJ (DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO), A CONSTRUÇÃO DE UMA CICLOVIA COM GRADE DE PROTEÇÃO, NA RODOVIA AMARAL PEIXOTO (RJ 106), COM INÍCIO NO BAIRRO JARDIM MORADA DA ALDEIA ATÉ O BAIRRO BOTAFOGO, NESTE MUNICÍPIO.

O Vereador subscrito, com assento na Bandada do SOLIDARIEDADE desta Casa de Leis, depois de cumpridas as formalidades regimentais de praxe, REITERA os termos da Indicação Nº 0128/2021 ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal – Carlos Fábio da Silva, que viabilize junto ao DER-RJ (Departamento de Estradas de Rodagem do Estado do Rio de Janeiro), a construção de uma ciclovia com grade de proteção, na Rodovia Amaral Peixoto (RJ 106), com início no bairro Jardim Morada da Aldeia até o bairro Botafogo, neste Município.

JUSTIFICATIVA

A construção de uma pista de ciclovia com grade de proteção, um espaço destinado especificamente para a circulação de pessoas utilizando bicicletas, aumenta a segurança do ciclista no meio urbano/rodovia. Por se tratar de uma região movimentada, onde abrange os bairros Jardim Morada da Aldeia, Recanto do Sol, São Mateus e Botafogo, e com um intenso fluxo de veículos, a construção da ciclovia seria de grande importância ao trânsito, pois, irá fluir melhor o tráfego de veículos automotivos e ciclistas.

Diante do exposto, e tendo a certeza de que o teor da presente Indicação conta com o apoio de todo o colegiado desta Casa de Leis, rogo a Vossa Excelência que promova todos os esforços para que seja dado atendimento a mesma.

Sala das Sessões, em 10 de Abril de 2023.

DENILSON DE SOUZA GUIMARÃES

Vereador(a) - Autor(a)