

INDICAÇÃO № 5166/2025

Indica análise técnica para instalação de redutor de velocidade e/ou melhoria da sinalização de trânsito na Ruas Miguel Cortez, entre as Avenidas José Nogueira Neve e Poeta Carlos Drummond de Andrade, bairro jardim Aranga.

Indica à Prefeitura Municipal de Araraquara, por meio da Secretaria Municipal de Trânsito e Transportes, que realize análise técnica com o objetivo de verificar a necessidade de implantação de redutor de velocidade do tipo lombada e/ou melhoria da sinalização de trânsito na Rua Miguel Cortez, no trecho compreendido entre as Avenidas José Nogueira Neves e Poeta Carlos Drummond de Andrade, Jardim Aranga, nesta cidade.

A Rua Miguel Cortez é uma importante via de ligação interbairros, com grande fluxo de veículos. Segundo relatos de moradores, após o recapeamento da via, os motoristas passaram a transitar em alta velocidade, especialmente no trecho mencionado, o que tem causado situações de risco e iminente possibilidade de acidentes envolvendo pedestres, ciclistas e demais condutores.

Diante disso, é necessária a realização de avaliação técnica por parte dos órgãos competentes, para que sejam estudadas as medidas mais adequadas, como a instalação de redutores de velocidade, reforço da sinalização horizontal e vertical, ou outras intervenções que contribuam para a segurança viária e preservação de vidas.

Aproveita a oportunidade para reiterar protestos de elevada estima e consideração.

"PALACETE VEREADOR CARLOS ALBERTO MANÇO", 12 de novembro de 2025.

CORONEL PRADO



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA







CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA









ASSINATURAS DIGITAIS

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Araraquara. Para verificar as assinaturas, clique no link: https://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar?chave=980T0C405RF47F2F , ou vá até o site https://consulta.camara-arq.sp.gov.br/documentos/autenticar e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 980T-0C40-5RF4-7F2F