

REQUERIMENTO Nº 146/2025

Solicita estudo de viabilidade para a implantação de 1 (uma) via de retorno na Avenida Coronel Bertoldo, antes do portal de entrada da Cidade.

Senhor Presidente,

Ouvido o Douto Plenário, requero ao Senhor Prefeito Municipal local prestar a esta Casa de Leis informações sobre a realização de estudo de viabilidade para a implantação de 1 (uma) via de retorno na Avenida Coronel Bertoldo, nas proximidades do portal de entrada da Cidade.

JUSTIFICATIVA

A presente propositura visa atender às inúmeras solicitações de motoristas que utilizam a Avenida Coronel Bertoldo e que enfrentam dificuldades de mobilidade devido à inexistência de um ponto de retorno adequado antes do portal de entrada da Cidade.

Atualmente, os condutores são obrigados a percorrer longas distâncias para realizar o retorno, o que compromete a fluidez do trânsito, aumenta o consumo de combustível e gera insatisfação entre os usuários da via.

De mencionar que a ausência dessa infraestrutura básica dificulta o acesso a pontos relativamente próximos, tornando trajetos curtos em deslocamentos desnecessariamente longos.

Assim, a implementação de um retorno nesse ponto traria melhorias significativas à mobilidade urbana e maior comodidade aos motoristas, além de contribuir para a organização do tráfego e para a segurança viária.

Por se tratar de assunto de relevante interesse para esta Edilidade, conto com a pronta aprovação da presente proposição, por unanimidade dos Nobres Pares.

Santa Isabel, 8 de maio de 2025.

ANTONIO MARCUS DA SILVA
(Marquinhos Pelican)
Vereador



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: D9C2-E3B1-3A81-6012

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ANTONIO MARCUS DA SILVA (CPF 258.XXX.XXX-90) em 15/05/2025 07:27:16 GMT-03:00

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://cmsantaisabel.1doc.com.br/verificacao/D9C2-E3B1-3A81-6012>