



Câmara Municipal de Birigüi

Estado de São Paulo

INDICAÇÃO No. **567/23**

REALIZAR ESTUDO DE TRÂNSITO NO CRUZAMENTO DA AVENIDA JOÃO CERNACH COM A AVENIDA ARTHUR CORDEIRO E ENCONTRAR SOLUÇÕES EFETIVAS PARA O PROBLEMA.

Senhor Presidente:

Respeitando as formalidades de estilo, por intermédio de Vossa Excelência, INDICAMOS ao Sr. Prefeito Municipal — Realizar estudo de trânsito detalhado no cruzamento da Avenida João Cernach com a Avenida Arthur Cordeiro, a fim de identificar os principais fatores que contribuem para os acidentes e encontrar soluções efetivas para o problema.

Moradores e usuários das vias de Birigüi têm manifestado preocupação e indignação em relação a diversos cruzamentos perigosos no município. Um dos pontos críticos é o cruzamento entre a Avenida João Cernach e a Avenida Arthur Cordeiro, onde vários acidentes têm ocorrido com frequência alarmante.

A falta de segurança nesse cruzamento tem deixado os moradores atemorizados e os condutores em alerta constante. A situação é ainda mais preocupante considerando a intensidade do fluxo de veículos nessa área. É imprescindível que sejam realizados estudos de trânsito detalhados no cruzamento da Avenida João Cernach com a Avenida Arthur Cordeiro, a fim de identificar os principais fatores que contribuem para os acidentes e encontrar soluções efetivas. Medidas como a instalação de semáforos, redutores de velocidade e melhorias na sinalização são urgentes e necessárias para evitar tragédias.

Sendo assim, conto com vossa especial atenção para atender esta indicação. Na oportunidade, aproveito o ensejo para reiterar os votos de estima e distinta consideração.

Câmara Municipal de Birigüi,

Em 17 de Julho de 2023.

ASSINADO DIGITALMENTE
FABIANO AMADEU DE CARVALHO

DATA
17/07/2023

A conformidade com a assinatura pode ser verificada em:
<http://serpro.gov.br/assinador-digital>

SERPRO

FABIANO AMADEU DE CARVALHO

Vereador

Câmara Municipal de Birigüi - SP



PROTOCOLO GERAL 2703/2023
Data: 18/07/2023 - Horário: 07:22
Legislativo - IND 567/2023