



INDICAÇÃO

Considerando que este Vereador sugere verificação de viabilidade técnica para a instalação de uma lombofaixa na Rua José Carlos L. F. Guimarães, nas proximidades dos cruzamentos com as ruas Luiara dos Santos Duarte e Ângelo Aldrigueti, e a proibição de estacionar em um dos lados das vias citadas, no Jardim Margarida;

Considerando que o objetivo dessa medida é aprimorar a segurança viária, tendo em vista o elevado fluxo de veículos que circulam por essas vias, especialmente durante os horários de pico;

Considerando que a instalação da lombofaixa contribuiria para a redução da velocidade dos veículos, enquanto a proibição do estacionamento em um dos lados das vias propostas melhoraria a fluidez do trânsito, minimizando o impacto do grande volume de veículos na área, além de contribuir para a organização do trânsito, especialmente no que tange aos veículos que realizam entregas nos estabelecimentos comerciais locais

Considerando que é dever do Poder Público oferecer um ambiente seguro para os munícipes de nossa cidade.

Nessas condições, *INDICO* ao Senhor Prefeito Municipal, pelos meios regimentais, que verifique a possibilidade de determinar ao setor competente da Municipalidade, o DEMUTRAN, para realizar estudo de viabilidade técnica para a instalação de uma lombofaixa na Rua José Carlos Leme Franco Guimarães, nas proximidades dos cruzamentos com as ruas Luiara dos Santos Duarte e Ângelo Aldrigueti, e a proibição de estacionar em um dos lados das vias citadas.

Sala das Sessões, 24 de fevereiro de 2025.

Carlos Luiz de Deus "Carlinhos" Vereador

SBRS











DESPACHO DA SECRETARIA LEGISLATIVA Este documento tramitou em conformidade com as diretrizes regimentais.

Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Pirassununga. Para verificar as assinaturas, clique no link: https://pirassununga.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=4H52H805S1WHXNM9, ou vá até o site https://pirassununga.siscam.com.br/documentos/autenticar e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 4H52-H805-S1WH-XNM9