



INDICAÇÃO

Considerando que este Vereador foi procurado por moradores do Jardim Lauro Pozzi, que apresentaram diversas reclamações sobre o trânsito intenso na Rua Ângelo Bruno, próximo à rotatória do Supermercado São Francisco, solicitando a instalação de lombada ou outro redutor de velocidade;

Considerando que, conforme relatos de moradores, devido à ausência de lombadas ou outro redutor de velocidade, tanto motociclistas quanto motoristas circulam em alta velocidade, não respeitando a sinalização do local, o que contribui para o aumento dos índices de acidentes na área;

Considerando a necessidade de que a Municipalidade tome conhecimento e adote medidas para resolver o problema de trânsito na localidade;

Considerando que é dever do Poder Público garantir um ambiente seguro, salubre e harmonioso para todos os munícipes daquela localidade.

Nessas condições, **INDICO** ao Senhor Prefeito Municipal, pelos meios regimentais, verifique a possibilidade de ser instalada uma lombada ou outro redutor de velocidade na Rua Ângelo Bruno, próximo à rotatória do Supermercado São Francisco.

Sala das Sessões, 11 de novembro de 2024.

Carlos Luiz de Deus “Carlinhos”
Vereador

SBRS



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Indicação Nº 829/2024 - PROTOCOLO: 4963/2024 - 08/11/2024 - 08:30 - CHAVE PARA VALIDAÇÃO: P3V6-S88T-0968-EY10



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA
Município de Interesse Turístico



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=P3V6S88T0968EY10> , 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: P3V6-S88T-0968-EY10

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Indicação Nº 829/2024 - PROTOCOLO: 4963/2024 - 08/11/2024 - 08:30 - CHAVE PARA VALIDAÇÃO: P3V6-S88T-0968-EY10