



Câmara Municipal de Ibitinga

Estado de São Paulo

PN 305

IND N° 217/2021

INDICAÇÃO N° /2021

Assunto: Instalação de redutor de velocidade ou lombadas na Avenida Cecília Casemiro de Amorim, na altura do bairro Santo Antônio.

Destinatário: Cristina Maria Kalil Arantes – Prefeita Municipal de Ibitinga

Excelentíssima Presidente,

Após atendidas as formalidades regimentais, seja esta indicação enviada ao destinatário para conhecimento e providências cabíveis, com a seguinte justificativa.

Justificativa: Visando a segurança dos pedestres e demais usuários daquela via, considerando o fluxo intenso de veículos, principalmente nos horários de entrada e saída das fábricas, indica a instalação de redutores de velocidade ou lombada, no trecho acima indicado.

Segundo relatos de munícipes que procuraram este vereador, motoristas trafegam em alta velocidade e, considerando tratar-se de rua bastante movimentada, é frequente a ocorrência de acidentes, o último, inclusive, ocorrido recentemente, na semana passada.

Os moradores reclamam providências e a reivindicação é pertinente. É grande o fluxo não só de veículos, mas de pessoas também. Faz-se necessária alguma ação do Poder Executivo com vistas a evitar acidentes.

Diante disso, considero imprescindível a instalação de redutor de velocidade ou lombada, com a devida sinalização, coibindo o tráfego de veículos em alta velocidade e diminuindo o risco de atropelamentos.

Sala das Sessões, em 05 de abril de 2021.

MURILO BUENO
Vereador - PDT



Documento assinado digitalmente nos termos da MP 2.200-2/2001 e da Resolução Municipal nº 5.594/2020.
Para conferir o original, acesse https://sapl.ibitinga.sp.leg.br/generico/conferir_assinatura e informe o número de
proposição PN 305.

IND Nº 217/2021 - Protocolo nº 1042/2021 recebido em 05/04/2021 às 16:52 - Esta é uma cópia do documento assinado por Murilo Cavalheiro Bueno
Para conferir o original, leia o código QR ou acesse https://sapl.ibitinga.sp.leg.br/conferir_assinatura e informe o código 1984-4633-C560-282D.



