



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA



PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.
CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP

INDICAÇÃO Nº ____ / 2023

Indica ao Prefeito Municipal que seja feito estudo para instalação de um redutor de velocidade no trecho da Avenida Presidente Vargas, na altura da concessionária Paganini Mitsubishi Motors.

Excelentíssimo Senhor Presidente,
Apresento a V. Ex.^a, nos termos do artigo 163 do Regimento Interno desta egrégia Casa Legislativa, a presente indicação, sugerindo ao Ex^{mo} Senhor Prefeito Municipal, junto à secretaria competente para que seja feito estudo para instalação de um redutor de velocidade no trecho da Avenida Presidente Vargas, na altura da concessionária Paganini Mitsubishi Motors.

Justificativa

Em conversa recente, moradores do entorno e munícipes frequentadores da região, foi relatada a necessidade e importância de se fazer instalação de um redutor de velocidade no trecho da Avenida Presidente Vargas, na altura da concessionária Paganini Mitsubishi Motors. Segundo eles, é comum a passagem de veículos em alta velocidade, principalmente no período noturno e em horários de pico, tornando o local perigoso e com histórico de acidentes.

Relataram ainda que, sempre que alguém solicita a presença da Guarda Civil Municipal, prontamente uma guarnição chega ao local e toma as devidas providências, o que já ajuda muito, porém ainda assim, acreditam que instalar um redutor de velocidade, ajudaria também a diminuir os acidentes.

Sendo assim, gostaríamos da atenção do departamento competente, para que seja feito um estudo para instalar um redutor de velocidade nesta região, estendendo também para outros pontos importantes e relevantes de nossa cidade, contribuindo assim para a segurança de todos os munícipes.

Assim, certo da compreensão de Vossa Senhoria, aguardo atendimento a presente sugestão, elevando a V. Ex. meus votos de elevada estima e consideração.

Sala das Sessões, em 09 de fevereiro de 2023.


Sérgio José Teixeira (Prof. Sérgio)

Vereador