



Câmara Municipal de Marília

ESTADO DE SÃO PAULO

P/N: 19446

Requerimento nº 2106-2021 do Vereador Luiz Eduardo Nardi

Assunto – Solicitando ao Prefeito Municipal - Sr. Daniel Alonso através do setor competente informar da possibilidade de se promover a construção de um redutor de velocidade necessário na Rua Kintaro Mitsuka, entre as ruas Antonio Sorrentino, Rua Conrado Zapatterra e Avenida Antonio Zumioti Sobrinho - no Bairro Jardim Santa Clara; haja vista que, os motoristas estão trafegando em alta velocidade nesta via e correndo em risco de sofrerem acidentes, principalmente as crianças que transitam por esta via para chegar à escola e ao posto de saúde do bairro.


Exmo. Sr. Presidente da Câmara Municipal de Marília


Considerando que, trata-se de importante reivindicação dos moradores daquela região, que convivem diariamente com o problema, visto que, a referida rua é opção de acesso a outros bairros; haja vista o grande fluxo de veículos que transitam em alta velocidade, colocando em risco a vida dos moradores que trafegam naquele local.

Considerando que, vários motoristas circulam por esta rua em velocidade acima do permitido, podendo ocasionar acidentes com idosos, crianças e até mesmo animais.

R E Q U E I R O, na forma regimental, após ouvido o Colendo Plenário, seja encaminhado ofício solicitando ao Prefeito Municipal - Sr. Daniel Alonso através do setor competente informar da possibilidade de se promover a construção de um redutor de velocidade necessário na Rua Kintaro Mitsuka, entre as ruas Antonio Sorrentino, Rua Conrado Zapatterra e Avenida Antonio Zumioti Sobrinho - no Bairro Jardim Santa Clara; haja vista que, os motoristas estão trafegando em alta velocidade nesta via e correndo em risco de sofrerem acidentes, principalmente as crianças que transitam por esta via para chegar à escola e ao posto de saúde do bairro.

S. S. Dr. Lourenço de Almeida Senne.


Luiz Eduardo Nardi
Vereador - PODE

APROVADO
Marília, 02 / 11 / 20 21.

Marcos Rezende
Presidente