



Câmara Municipal de Tatuí

Edifício Presidente Tancredo Neves

Tel. / Whatsapp (15) 3259-8300 - Site: www.camaratatuí.sp.gov.br

Endereço: Av. Cônego João Clímaco, 226 – Tatuí / SP Caixa Postal 52 CEP18270-540

E- mail: marcio.camargo@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8305



Requerimento Nº 2687/2024

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, digno-se oficial ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, juntamente com os órgãos competentes, em caráter de reiteração ao Requerimento nº 771/23, para que informe a esta Casa Legislativa:

- 1) Há estudos para o aumento da altura da lombada na Rua Benedito Nunes, Jardim Santa Rita de Cássia, em frente às residências de números 40 e 150?
- 2) Este Vereador, preocupado com a possibilidade de acidentes, solicita a redução da referida lombada desde 2023.

JUSTIFICATIVA

A referida rua é de tráfego intenso e motoristas e motociclistas não respeitam o limite de velocidade, colocando em risco a própria vida e a de outras pessoas.

A referida lombada está muito baixa e ineficaz para impedir a alta velocidade por parte dos motoristas e motociclistas.

Portanto, a fim de garantir a segurança da população faz-se necessário o presente Requerimento.

Sala das Sessões, “Ver. Rafael Orsi Filho”, 22 de julho de 2024.

MARCIO DO SANTA RITA
Márcio Antonio de Camargo
Vereador

“Tatuí: Cidade Ternura – Capital da Música – Terra dos Doces Caseiros”



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Tatui. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar> HYPERLINK "<https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=FU0T14Z2M4908D03>"?chave=FU0T14Z2M4908D03, ou vá até o site <https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: FU0T-14Z2-M490-8D03



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 4537/2024 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: FU0T-14Z2-M490-8D03