



# Câmara Municipal de Tatuí

Edifício Presidente Tancredo Neves

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

Endereço: Av. Cônego João Clímaco, 226 – Tatuí / SP Caixa Postal 52 18.270540

[marcio.camargo@camaratatuí.sp.gov.br](mailto:marcio.camargo@camaratatuí.sp.gov.br) - Tel. Gabinete: (15) 3259-830



## Requerimento Nº 401/2023

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, digne-se oficial ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, juntamente com o órgão competente, em caráter de reiteração ao Requerimento nº 2494/22, para que informe a esta Casa Legislativa:

1) Há estudos para a implantação de lombadas ou redutores de velocidade na Avenida Branca Laura de Oliveira Prestes, no Bairro Vida Nova Tatuí – Pacaembu?

2) Mesmo depois de tantos acidentes, alguns fatais, ainda ocorrem abusos de velocidade, colocando em risco a vida das pessoas e até quando isso será permitido?

### JUSTIFICATIVA

A referida avenida é a principal via do bairro Vida Nova e dá acesso aos Bairros Vida Nova I, II e III.

Por ser uma via ampla e sem nenhum redutor de velocidade, alguns motoristas e principalmente motociclistas desrespeitam as faixas de pedestres e o limite de velocidade, colocando em risco sua integridade e a dos transeuntes.

Portanto, a fim de garantir o bem-estar e a segurança da população, faz-se necessário o presente requerimento.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 27 de fevereiro de 2023.

MARCIO DO SANTA RITA  
Márcio Antonio de Camargo  
Vereador





## **Assinaturas Digitais**

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Tatuí. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://tatuí.siscam.com.br/documentos/autenticar> **HYPERLINK** "<https://tatuí.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=6PFM9XK87NB7SCP8>"?chave=6PFM9XK87NB7SCP8, ou vá até o site <https://tatuí.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: 6PFM-9XK8-7NB7-SCP8**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 701/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 6PFM-9XK8-7NB7-SCP8