



# 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 – CEP 18.270-540

E-mail: [joao.eder@camaratatuí.sp.gov.br](mailto:joao.eder@camaratatuí.sp.gov.br) - Tel. Gabinete: (15) 3259-8328



## Requerimento Nº 2503/2023

**REQUEIRO À MESA**, ouvido o Egrégio Plenário na forma regimental, dignese oficial ao **Senhor Prefeito Municipal de Tatuí**, para que informe por qual razão não houve a construção de redutor de velocidade na Rua João Batista Corrêa Campos (Marginal do Manduca) próximo a entrada do Portal Vale das Rosas.

### JUSTIFICATIVA

Foram construídas lombadas nas proximidades e inclusive no leito oposto a entrada do Portal Vale das Rosas, contudo, apesar dos pedidos apresentados pelos residentes do referido Portal, não foi instalado nenhum redutor de velocidade que permita a saída em segurança dos condutores que vivem no Portal Vale das Rosas. Ocorre que, da forma como o local se apresenta, os veículos trafegam em alta velocidade próximo a entrada e saída do Portal gerando, dessa forma, riscos de colisões.

**Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 07 de Agosto de 2023.**

**João Éder Alves Miguel**

**Vereador**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 4416/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 0PJ1-08EH-12P9-5V0M



## **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=0PJ108EH12P95V0M>"?chave=0PJ108EH12P95V0M, 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: 0PJ1-08EH-12P9-5V0M**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 4416/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 0PJ1-08EH-12P9-5V0M