



# 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 2635/2023

**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 exigiu a construção de mais redutores de velocidade na extensão da Avenida Rodrigo C. Pereira, acesso ao Residencial Nova Tatuí (Pacaembu Caaguaçu). Quem será responsável pela construção de lombadas ou instalação de redutores de velocidade agora que o loteamento já teve sua primeira fase entregue?

### JUSTIFICATIVA

Historicamente temos um grande problema envolvendo a segurança no tráfego de veículos no Residencial Vida Nova (Pacaembu), região do Bairro Santa Rita, em virtude da inexistência de lombadas na via principal.

Infelizmente, em visita ao novo loteamento Residencial Nova Tatuí identificamos a iminência deste mesmo problema, em razão da inexistência de redutores de velocidade suficientes para conter a velocidade dos veículos.

**Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 14 de Agosto de 2023.**

**João Éder Alves Miguel**

**Vereador**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 4633/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: BDS6-XEN5-6NWX0-06AE



## Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Tatuí. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar> HYPERLINK "<https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=BDS6XEN56NW006AE>"?chave=BDS6XEN56NW006AE, 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: BDS6-XEN5-6NW0-06AE**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 4633/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: BDS6-XEN5-6NW0-06AE