



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 – CEP 18.270-540



Requerimento Nº 3370/2022

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, que se digne a oficial ao Exmo. Senhor Prefeito Municipal de Tatuí, para que nos informe através do setor competente sobre a possibilidade realizar um estudo para que se instale um redutor de velocidade ‘Lombada’ na Rua José Antônio de Souza, de frente ao Nº 145 e a entrada do Condomínio Parque Toledo.

JUSTIFICATIVA

Este parlamentar tem sido procurado por moradores do Bairro, onde os mesmos relatam a necessidade de instalar um redutor de velocidade (lombada) na Rua José Antônio de Souza, pois há um alto fluxo diariamente de automóveis que por ali transitam, devido esta via dar acesso a todo bairro San Rafael e Vila São Lázaro.

Portanto, considerando que represento este bairro, torna-se necessário esta propositura para que sejam tomadas as devidas providências neste local a fim de se evitar futuras tragédias e também para que possamos oferecer maior segurança aos munícipes que utilizam esta passagem.

Sem mais para o momento, aproveito a oportunidade para manifestar meus mais sinceros votos de estima e consideração.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 19 de Dezembro de 2022.

**José Eduardo Morais Perbelini
Vereador Eduardinho
Republicanos**

“Tatuí: Cidade Ternura – Capital da Música”



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=9NZS200C70V7S934>"?chave=9NZS200C70V7S934, 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: 9NZS-200C-70V7-S934



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 5820/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 9NZS-200C-70V7-S934