



# 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: [pepinho@camaratatuí.sp.gov.br](mailto:pepinho@camaratatuí.sp.gov.br) - Tel. Gabinete: (15) 3259-8314



## Requerimento Nº 3228/2024

**REQUEIRO À MESA**, ouvido o Egrégio Plenário na forma regimental, digne-se oficiar ao **Exm. Sr. Prefeito Municipal de Tatuí**, que informe sobre a **possibilidade instalar um reduto de velocidade (lombada) na Rua Maria Amália De Moraes Poles defronte ao nº242 no Bairro Jardins de Tatuí**.

### JUSTIFICATIVA

A necessidade de uma lombada nesta localidade é evidente devido ao alto fluxo de veículos e à velocidade com que alguns motoristas transitam pela via.

A falta de um dispositivo redutor de velocidade tem gerado preocupações quanto à segurança dos moradores e pedestres, especialmente de crianças e idosos que frequentam a área.

A instalação de uma lombada contribuirá significativamente para a redução da velocidade dos veículos, promovendo um ambiente mais seguro para todos que utilizam a Rua Maria Amália de Moraes. Além disso, ajudará a prevenir possíveis acidentes e melhorará a qualidade de vida dos residentes da região.

**Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 16 de setembro de 2024.**

**PEPINHO**  
**Jairo Martins**  
**Vereador**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 5389/2024 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 0G19-B1B2-45TU-YUPZ



## 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=0G19B1B245TUYUPZ>", 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: 0G19-B1B2-45TU-YUPZ**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 5389/2024 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 0G19-B1B2-45TU-YUPZ