



# 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: [Marcio.camargo@camaratatuí.sp.gov.br](mailto:Marcio.camargo@camaratatuí.sp.gov.br) - Tel. Secretaria (15) 3259-8305



## Requerimento Nº 1160/2022

**REQUEIRO À MESA**, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, digno-se oficiar ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, para que informe a esta casa legislativa, a seguinte indagação:

- 1- **Existe estudo para ser pavimentado com asfalto ou lajotas o trecho da rua de terra que é continuação da Rua Osmil Martins, que dá acesso a Avenida Teófilo de Andrade Gama, próximo ao Posto de Combustível, no Jardim Santa Rita de Cássia?**

### JUSTIFICATIVA

Esse Parlamentar é questionado frequentemente por cidadãos que residem próximo a essa rua, são inúmeras reclamações da poeira que forma em tempo seco, principalmente quando veículos pesados transitam pelo local.

Essa benfeitoria, sem dúvidas seria de grande relevância, pois se trata de uma via que dá acesso a uma das principais ruas do Bairro Jardim Santa Rita, melhoria que acabaria com a poeira em tempo seco e com a lama em tempo de chuva, proporcionando mais segurança para toda população.

**Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 02 de maio de 2022.**

**MARCIO DO SANTA RITA**  
**Márcio Antonio de Camargo**  
**Vereador**



## **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=V3CCJ5ZTN9BS915G>"?chave=V3CCJ5ZTN9BS915G, 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: V3CC-J5ZT-N9BS-915G**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1944/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: V3CC-J5ZT-N9BS-915G