



# 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 2170/2022

**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 indagação a seguir:

- 1- Existe estudo por parte do Setor Competente para realizar asfaltamento e calçamento, no trecho da Rua Padre Anacleto Dias Batista, Jardim Fortunato Minghini, que ainda não dispõe desta benfeitoria? (**Proximidades do Depósito do Caetano Materiais de Construção e Empresa Elektro**)

### JUSTIFICATIVA

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 ao Depósito do Caetano Materiais para construção e da Empresa Elektro.

Com o asfaltamento do trecho supracitado acabaria com a poeira em tempo seco e com a lama em tempo de chuva, proporcionando bem estar, saúde e mais segurança para toda população.

**Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 15 de Agosto 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 Tatuí. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar> **HYPERLINK** "<https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=JK6WT5J42KR9K4Y5>"?chave=JK6WT5J42KR9K4Y5, 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: JK6W-T5J4-2KR9-K4Y5**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 3716/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: JK6W-T5J4-2KR9-K4Y5