



# 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: [cintia.soares@camaratatuí.sp.gov.br](mailto:cintia.soares@camaratatuí.sp.gov.br)



## Requerimento Nº 937/2024

**REQUEIRO À MESA**, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, digno-se officiar ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, sobre a **possibilidade de realizar a poda com urgência, das árvores localizadas na Rua Juvenal de Campos, próximas ao nº 999, Centro.**

### JUSTIFICATIVA

Justifica-se este requerimento, pois Munícipes procuraram essa Parlamentar, a respeito das árvores na referida rua, que se encontram há meses sem a devida poda, tirando a visão, deixando a rua mais escura, e trazendo insegurança por quem ali mora. Tendo em vista que a Vereadora tem o poder e o dever de fiscalizar os atos da Administração Pública Direta e Indireta, bem como sempre buscar benefícios à população, sendo assim, com vistas à legalidade e transparência pública, requer que sejam fornecidas estas informações para melhor análise. Assim, exercendo o papel de Vereadora, a fim de promover o bem-estar de nossa população, encaminhamos o presente requerimento.

**Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 25 de Março de 2024.**

**Cíntia Yamamoto Soares**  
**Vereadora**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1628/2024 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 6S18-9TKX-EF84-YNVW



## 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=6S189TKXEF84YNVW>", 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: 6S18-9TKX-EF84-YNVW**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1628/2024 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 6S18-9TKX-EF84-YNVW