



# 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: [eduardosallum@camaratatuí.sp.gov.br](mailto:eduardosallum@camaratatuí.sp.gov.br) - Tel. Gabinete: (15) 3259-8319



## Requerimento Nº 3140/2023

**REQUEIRO À MESA**, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, que se digne oficial ao **Exmo. Sr. Prefeito de Tatuí**, para que informe esta **Casa de Leis** sobre a possibilidade de realizar um estudo sobre a viabilidade de supressão da árvore situada na Rua Elvidio Casarini, na altura do nº 771.

### JUSTIFICATIVA

Em recente visita ao bairro Vila Cesp colhemos diversas demandas dos moradores que nos reportaram o atual estado de abandono em que se encontra o local, esquecido pela Prefeitura. São diversas as reclamações, das quais se destacam a dificuldade de acesso ao transporte público, ausência de iluminação, falta de segurança e de manutenção asfáltica.

Assim, exercendo o papel de Vereador, a fim de promover o bem-estar de nossa população, bem como para que tenhamos subsídios para manter o nosso constante diálogo com os cidadãos e cidadãs, encaminhamos o presente requerimento.

**Sala das Sessões “Vereador Rafael Orsi Filho”, 18 de setembro de 2023.**

**EDUARDO DADE SALLUM**  
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 5508/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 39T9-KT9V-6X67-P3E9



## **Assinaturas Digitais**

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Tatuí. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://tatuí.siscam.com.br/documentos/autenticar> **HYPERLINK** "<https://tatuí.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=39T9KT9V6X67P3E9>"?chave=39T9KT9V6X67P3E9, ou vá até o site <https://tatuí.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: 39T9-KT9V-6X67-P3E9**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 5508/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 39T9-KT9V-6X67-P3E9