



# 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 2488/2022

**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** quando será realizada a manutenção dos aparelhos esportivos da praça Ayrton Senna?

### JUSTIFICATIVA

Em abril deste ano, enviamos à Prefeitura o requerimento de nº 1071/2022, no qual questionávamos se haveria o planejamento de se realizar a manutenção dos aparelhos esportivos da praça Ayrton Senna. Em resposta, fomos informados pela Secretaria Municipal de Esporte, Cultura, Turismo e Lazer, que estaria na pauta do Departamento de Esportes a realização dessa manutenção. Mais de 4 meses se passaram e, no entanto, os aparelhos esportivos da praça Ayrton Senna permanecem carecendo de reparos.

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”, 12 de setembro de 2022.**

**EDUARDO DADE SALLUM**  
Vereador



## **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=3F3F3GFZBYPDG4AD>", 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: 3F3F-3GFZ-BYPD-G4AD**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 4229/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 3F3F-3GFZ-BYPD-G4AD