



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



## Requerimento Nº 3555/2023

**REQUEIRO À MESA**, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, que se digne oficial o **Exmo. Sr. Prefeito de Tatuí**, para que envie a esta **Casa de Leis** as propostas das empresas que participaram do **Pregão Presencial nº 12/2023**, bem como cópia certificada do mapa comparativo de preços.

### JUSTIFICATIVA

De acordo com o art. 81 da Lei nº 4.320/1964, o controle externo da execução orçamentária, pelo Poder Legislativo, terá por objetivo verificar a probidade da administração, a guarda e legal emprego dos dinheiros públicos e o cumprimento da Lei de Orçamento.

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”, 23 de outubro de 2023.**

**EDUARDO DADE SALLUM**  
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 6273/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: XHU9-A10B-31K4-77KW



## 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=XHU9A10B31K477KW>"?chave=XHU9A10B31K477KW, 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: XHU9-A10B-31K4-77KW**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 6273/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: XHU9-A10B-31K4-77KW