



Câmara Municipal de Tatuí

Edifício Presidente Tancredo Neves

Tel. / Whatsapp (15) 3259-8300 - Site: www.camaratatuí.sp.gov.br

Endereço: Av. Cônego João Clímaco, 226 – Tatuí / SP Caixa Postal 52 – CEP 18.270-540

E-mail: joao.eder@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8328



Requerimento Nº 3836/2023

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário na forma regimental, dignese oficial ao **Senhor Prefeito Municipal de Tatuí**, para que esclareça detalhadamente, em forma de certidão, informações a respeito da aplicação da devolução dos valores correspondentes ao duodécimo da Câmara Municipal, considerando como referência a devolução realizada nos anos de 2021 e 2022.

JUSTIFICATIVA

O presente requerimento tem como objetivo fiscalizar as ações do Poder Executivo Municipal, quanto a devolução dos valores correspondentes ao duodécimo da Câmara Municipal, considerando como referência a devolução realizada nos anos de 2021 e 2022. Portanto, solicitamos as seguintes informações:

1. Qual foi o valor total devolvido pela Câmara Municipal à Prefeitura de Tatuí no ano de 2021?
2. Detalhar como os valores referentes a questão 1 foram aplicados.
3. Qual foi o valor total devolvido pela Câmara Municipal à Prefeitura de Tatuí no ano de 2022?
4. Detalhar como os valores referentes a questão 3 foram aplicados.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 13 de Novembro de 2023.

João Éder Alves Miguel
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 6713/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 2X29-MKG5-5YGT-53GM



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=2X29MKG55YGT53GM>"?chave=2X29MKG55YGT53GM, 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: 2X29-MKG5-5YGT-53GM



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 6713/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 2X29-MKG5-5YGT-53GM