



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



Requerimento Nº 1468/2022

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** se há a possibilidade de se aumentar o número de aulas abonadas por ano aos professores da rede municipal?

JUSTIFICATIVA

Em diálogo com cidadãos e cidadãs do município de Tatuí, recebemos a reivindicação de que seja aumentado o número de aulas abonadas às quais os professores da rede municipal teriam direito ao longo do ano. Segundo informações que recebemos, outras cidades da região, como, por exemplo, Itapeteninga, ofereceriam um número maior de aulas abonadas aos professores, o que levantou esse questionamento.

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 maio de 2022.

EDUARDO DADE SALLUM
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 2484/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: ZB85-RZZG-36TH-J738



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=ZB85R2ZG36THJ738>"?chave=ZB85R2ZG36THJ738, 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: ZB85-R2ZG-36TH-J738



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 2484/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: ZB85-R2ZG-36TH-J738