



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 2343/2022

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, que se digne officiar ao **Exmo. Sr. Prefeito de Tatuí**, para que informe esta **Casa de Leis** se houve alteração do contrato celebrado com o Instituto Esperança, atual gestor da UPA, com vistas à manutenção do seu equilíbrio econômico-financeiro? Se sim, quais foram as alterações? Envie-nos cópia certificada do termo aditivo.

JUSTIFICATIVA

De acordo com o art. 37 da Constituição Federal, a administração pública direta e indireta de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios obedecerá aos princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.

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”, 29 de agosto de 2022.

EDUARDO DADE SALLUM
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 3996/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 0FR4-4W9X-UH0N-6WMO



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Tatuí. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar> **HYPERLINK** "<https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=0FR44W9XUH0N6WM0>"?chave=0FR44W9XUH0N6WM0, 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: 0FR4-4W9X-UH0N-6WM0



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 3996/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 0FR4-4W9X-UH0N-6WM0