



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: marquinhodeabreu@camaratatuí.sp.gov.br



Moção Nº 171/2023

REQUEIRO À MESA, desta Augusta **Casa Legislativa**, após ouvido o **Egrégio Plenário**, na forma regimental, digno-se de aprovar e encaminhar a presente **MOÇÃO DE APLAUSOS E CONGRATULAÇÕES** ao Ilmo. Sr. **ROSAN PAES DE CAMARGO FILHO**, em razão do seu notável trabalho como **Presidente do Instituto de Previdência Própria do Município de Tatuí - TATUIPREV**.

JUSTIFICATIVA

Justifica-se esta moção em razão do notável trabalho de destaque realizado pelo homenageado.

O nobre Homenageado foi nomeado Presidente do Instituto em 2019, finalizando seus trabalhos em 2023, com um trabalho de excelência e transparência frente ao referido órgão.

O trabalho primoroso do Homenageado, eleva Tatuí ao topo do cenário administrativo previdenciário, isso se mostrou que o município manteve nível efetivo na gestão previdenciária municipal (IEG-PREV/Municipal) de 2022, com a avaliação “B” (efetiva), segundo levantamento efetuado pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo.

Diante deste cenário, não poderíamos deixar de render nossas homenagens.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 08 de maio de 2023.

(assinatura digital)

MARQUINHO DE ABREU
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 2363/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: D16N-U1Y3-E2YW-UUUF9



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=D16NU1Y3E2YWUUF9>"?chave=D16NU1Y3E2YWUUF9, 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: D16N-U1Y3-E2YW-UUF9



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 2363/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: D16N-U1Y3-E2YW-UUF9