



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



Moção Nº 230/2023

Sr. Presidente,

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 APLAUSO E CONGRATULAÇÕES** aos alunos, professores e funcionários que participaram do Evento “10ª Corujão” da ETEC Sales Gomes de Tatuí.

JUSTIFICATIVA

A ETEC Sales Gomes realizou o Projeto Corujão, cujo objetivo foi envolver os alunos com aulas, gincanas e Prova Filantrópica de arrecadação de leite, visando integração de 230 alunos e incentivando a cidadania.

O Projeto viabilizou a arrecadação de 7.302 litros de leites, que beneficiarão diversas instituições de caridade de Tatuí e região, entre elas: Grupo Grev, APAE, Força Para Viver, Igreja Santa Cruz, Grupo Vicentinos, Paróquia Santa Rita de Cassia, Casa do Bom Velhinho, COSC, Lar Donato Flores, Projeto Emaus de Boituva, Gepaci Sorocaba, Vicentino Bairro Miranda, Igreja Matriz, etc.

Assim, pelas razões acima citadas, justifica-se plenamente a **MOÇÃO DE APLAUSO E CONGRATULAÇÕES** aos alunos, professores e funcionários que participaram do Evento “10ª Corujão” da ETEC Sales Gomes de Tatuí.

Sala das Sessões “Vereador Rafael Orsi Filho”, 29 de Maio de 2023.

EDUARDO DADE SALLUM

Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 2994/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 7766-22HF-50BJ-06R8



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=776622HF50BJ06R8>"?chave=776622HF50BJ06R8, 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: 7766-22HF-50BJ-06R8



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 2994/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 7766-22HF-50BJ-06R8