



# Câmara Municipal de Tatuí

Edifício Presidente Tancredo Neves

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

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



## Moção Nº 533/2022

**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** à **PROF. ENF. CARLA DANIELA MARTINS FIUZA**, em razão do belíssimo trabalho realizado em nosso município juntamente a Escola Técnica Dr. Gualter Nunes.

### JUSTIFICATIVA

É com imensa alegria que gostaríamos de deixar registrada essa homenagem a **Prof. Enf. Carla Daniela Martins Fiuza**, pelos trabalhos desenvolvidos juntamente a Escola Técnica Dr. Gualter Nunes.

A homenageada é coordenadora do Curso Técnico em Enfermagem, o qual já foi professora e tem formado profissionais capacitados para trabalhar em nosso município, atendendo com excelência seus pacientes e zelando pelo nome da instituição que foram alunos.

Diante deste cenário, esta Casa de Leis não poderia deixar de render esta homenagem, tendo em vista o brilhante trabalho realizado em nossa cidade, com muita **COMPETÊNCIA, DEDICAÇÃO E HUMANIZAÇÃO**.

**Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 15 de Dezembro de 2022.**

**José Eduardo Morais Perbelini**  
Vereador Eduardinho  
Republicanos

*“Tatuí: Cidade Ternura – Capital da Música”*



## **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=UBD9EW19SD25R1W5>"?chave=UBD9EW19SD25R1W5, 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: UBD9-EW19-SD25-R1W5**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 5643/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: UBD9-EW19-SD25-R1W5