



Câmara Municipal de Tatuí

Edifício Presidente Tancredo Neves

Telefax: 15 3259.8300

Avenida Cônego João Clímaco, 226 - Tatuí - SP

www.camaratatuí.sp.gov.br webmaster@camaratatuí.sp.gov.br

Vereador Ronaldo Mota

MOÇÃO Nº 796/2017

S.S. 10/10/17
APROVADO.

Cumpridas as formalidades legais e regimentais desta Casa Legislativa e com a aprovação do Douto Plenário, requieiro à Mesa Diretora para que envie cópia da presente **MOÇÃO DE APLAUSOS E CONGRATULAÇÕES** à Sra. **FABIANA PONTES DE OLIVEIRA**, pelos serviços prestados com enfermeira.

JUSTIFICATIVA

Justifica-se esta moção pelo brilhante trabalho realizado como enfermeira. Não podemos esquecer-nos do trabalho árduo de um profissional que não se trata de uma pessoa, mas de um ofício e com esse projeto, teremos a oportunidade de homenagear homens e mulheres que escolheram esta profissão para viver para ajudar e servir os pacientes, cuidando e com palavras de atitude, motivação, encorajamento e bem estar.

Rogamos ao nosso Criador para que ilumine cada vez mais, dando-lhe muita Saúde para continuar trabalhando em prol de nossa comunidade. Diante deste cenário, não poderíamos deixar de render nossas homenagens.

Assim, registramos nos anis desta Casa de Legislativa esta singela homenagem à Sra. **FABIANA PONTES DE OLIVEIRA**, que é inegavelmente merecedora dos aplausos e do nosso reconhecimento.

Por isso é digno de elogios que recebe e merece esta Moção de Aplausos e Congratulações, oferecidas por esta Casa de Leis.

Sala das Sessões "Vereador Rafael Orsi Filho", 09 de outubro de 2017.

MANCINI NETO DE ABRAU

EDUARDO SALLUM

Ronaldo Mota
Vereador - PPS

Daniel Bezende

Bernardo Rodolfo

Yosé e Vera Prof. Miguel

Alexandre Grantel

CÂMARA MUNICIPAL DE TATUI	
Data: 09/10/2017	Hora: 13:08
Moção Nº 796/2017	
Autoria: RONALDO JOSE DA MOTA	
Assunto: Cumpridas as formalidades legais e regimentais desta Casa Legislativa e com a aprovação do Douto Plenário, requieiro Mesa Diretora para que envie cópia da presente MOÇÃO DE APLAUSOS E CONGRATULAÇÕES Sra. FABIANA	