



# **Câmara Municipal de Assis**

Estado de São Paulo

Rua José Bonifácio, 1001 – CEP 19800-072 – Fone/Fax: (18) 3302-4144

Site: [www.assis.sp.leg.br](http://www.assis.sp.leg.br) – e-mail: [cmassis@camaraassis.sp.gov.br](mailto:cmassis@camaraassis.sp.gov.br)

Fls. 1

Proposição Eletrônica nº PN 16971

***Registra voto de congratulações e aplausos à Instrumentadora Cristina Aparecida Pereira Tomé, pelo êxito alcançado em procedimento inédito realizado na Santa Casa de Assis***

Considerando o sucesso alcançado em um procedimento inédito realizado na Santa Casa de Assis, a Exenteração Pélvica Laparoscópica, técnica revolucionária, que envolve a retirada da bexiga, útero e ovários com o auxílio de vídeo;

Considerando que se trata de um marco na área da urologia e representa um grande avanço no campo da cirurgia minimamente invasiva;

Considerando que o sucesso alcançado se deve à competência e dedicação da equipe de profissionais da Santa Casa, que teve a brilhante participação da Instrumentadora Cristina Aparecida Pereira Tomé;

Assis se orgulha de poder contar com excelentes profissionais na área da saúde, vislumbrando um futuro com muito sucesso na área, e quem ganha com isso é a população que será atendida, com total apoio dos familiares e a comodidade para o restabelecimento.

Este vereador aplaude o belíssimo trabalho dessa nobre profissional que coloca Assis dentre as cidades de destaque, contribuindo para o bem estar da população e o bom gerenciamento da Santa Casa.

Ante o exposto, requeiro à Mesa, ouvido o plenário e cumpridas as formalidades regimentais seja inserido na Ata de nossos trabalhos, voto de congratulações e aplausos à Instrumentadora *Cristina Aparecida Pereira Tomé*, pelo êxito alcançado em procedimento inédito realizado na Santa Casa de Assis.

Que do deliberado seja dado ciência à homenageada, dando-lhe ciência do reconhecimento do Legislativo Municipal assisense, em especial deste Vereador.

**SALA DAS SESSÕES**, em 03 de agosto de 2023.

**VINICIUS GUILHERME SIMILI**  
**Vereador - PDT**