



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 – e-mail: cmassis@camaraassis.sp.gov.br

Fls. 1

Proposição Eletrônica nº PN 12734

MOÇÃO Nº 483/2022

REGISTRA VOTO DE CONGRATULAÇÕES E APLAUSOS AO MÉDICO CARDIOLOGISTA DR. BRUNO FERRARI, PELO ÊXITO ALCANÇADO NA PRIMEIRA CIRURGIA CARDÍACA ABERTA NA SANTA CASA DE ASSIS

Diante da notícia que no dia 09 de abril do corrente ano a Santa Casa entrou para história da saúde da microrregião de Assis com um procedimento inédito: foi realizada com sucesso a primeira cirurgia cardíaca aberta na Santa Casa de Assis, nos deixa mais confortáveis em relação a qualquer problema cardíaco, e isto se deve à brilhante equipe clínica da Santa Casa, composta pelos médicos cardiologistas Dr. Bruno Ferrari, Dr. Freddy Moscoso e Dr^a Nina Azevedo.

Diante das dificuldades enfrentadas, pacientes da região que recorriam a cidades de outras regiões para esse tipo de procedimento, poderão receber atendimento em nosso município.

Assis se orgulha de poder contar com excelentes profissionais na área da saúde, vislumbrando um futuro com muito sucesso nessa 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 a iniciativa desses nobres profissionais que colocam Assis dentre as cidades de destaque, contribuindo para o bem estar da população e o bom gerenciamento da Santa Casa de Assis.

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 ao Médico Cardiologista, *Dr. Bruno Ferrari*, pelo *êxito alcançado na primeira cirurgia cardíaca aberta na Santa Casa de Assis*.

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

SALA DAS SESSÕES, em 05 de maio de 2022.

VINÍCIUS GUILHERME SÍMILI
Vereador - PDT

