

## 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 11493

REGISTRA VOTO DE CONGRATULAÇÕES E APLAUSOS AO CIRURGIÃO DENTISTA, DR. MARCELO CARVALHO MELO, PELOS 29 ANOS DE VALOROSOS SERVIÇOS PRESTADOS À ODONTOLOGIA DE ASSIS E REGIÃO

Requeremos à Mesa, ouvido o plenário e cumpridas as formalidades regimentais seja inserido na Ata de nossos trabalhos, voto de congratulações e aplausos ao Cirurgião Dentista, **Dr. Marcelo Carvalho Melo**, pelos 29 anos de valorosos serviços prestados à Odontologia de Assis e Região.

Não poderíamos deixar de manifestar o nosso reconhecimento ao Dr. Marcelo Carvalho Melo, por sua atuação como profissional da Odontologia, garantindo que os serviços prestados aos seus pacientes apresentem a qualidade necessária, bem como a atenção e correção, que é uma das características básicas do seu atendimento.

Sua postura dignifica a atividade da Odontologia, sendo exemplo a ser seguido pelos demais profissionais nesta atividade que encontra tanta resistência por paerte dos que dela necessitam.

A homenagem prestada pela Câmara Municipal de assis é o reconhecimento pelo seu desempenho e atitude, que merece ser reconhecido por todos.

PARABÉNS! Nesta oportunidade manifesto-lhe o desejo que continue caminhando de passos firmes e longos pela senda da vida.

Por todas as razões aqui expostas, a cidade de Assis, neste ato representada por seu Poder Legislativo, verdadeiro signatário dos anseios democráticos da sua sociedade, congratula-se com o Cirurgião Dentista, *Dr. Marcelo Carvalho Melo* e o aplaude efusivamente pelos 29 anos de valorosos serviços prestados à Odontologia de Assis e Região.

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 26 de janeiro de 2022.

FERNANDO AUGUSTO VIEIRA DE SOUZA Vereador - PSDB