



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 19474

Registra voto de congratulações e aplausos à Cirurgiã Dentista, Dr^a Leda Santana Piedade Jordan, pelos valorosos serviços que vem prestando à Odontologia de Assis

Requeiro à Mesa, ouvido o plenário e cumpridas as formalidades regimentais seja inserido na Ata de nossos trabalhos, voto de congratulações e aplausos à Cirurgiã Dentista, *Dr^a Leda Santana Piedade Jordan*, pelos *valorosos serviços que vem prestando à Odontologia de Assis*.

Não poderia deixar de manifestar o meu reconhecimento à Dr^a Leda Santana Piedade Jordan, por sua atuação como profissional da Odontologia, garantindo que os serviços prestados aos seus pacientes apresentem a qualidade necessária, bem como pela 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 ainda encontra tanta resistência por parte dos que dela necessitam.

A homenagem prestada pela Câmara Municipal de Assis é o reconhecimento pelo seu desempenho e competência, 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 a Cirurgiã Dentista, *Dr^a Leda Santana Piedade Jordan* e a aplaude efusivamente pelos *valorosos serviços que vem prestando à Odontologia de Assis*.

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

SALA DAS SESSÕES, em 05 de abril de 2024.

VANESSA DE OLIVEIRA PAULO EUGÊNIO
Vereadora - PL