



Revista Ciências e Odontologia

O desenvolvimento científico na odontologia tem sido extremamente importante para melhorar a qualidade dos cuidados odontológicos oferecidos aos pacientes. A pesquisa científica na abrange diversas áreas, como a prevenção e tratamento de doenças bucais, o desenvolvimento de novas técnicas e materiais odontológicos, a melhoria dos procedimentos clínicos e a compreensão das interações entre a saúde bucal e a saúde geral.

A revista em sua nova edição irá contribuir para o conhecimento nas áreas: prótese totais removíveis no

fluxo digital, técnicas anestésicas no nervo alveolar inferior, a influência da recuperação de espaço sobre a erupção dos segundos molares permanentes, a g r e g a d o s leucoplaquetários, influência da hormonização e possíveis efeitos adversos nos processos de redesignação sexual, recessão gengival, óleos essenciais no reparo oral, ansiedade associada ao bruxismo, sorriso gengival, carnabidiol e dor orofacial, resina tipo bulk, potencial erosivo de bebidas isotônicas e energéticas, pré-molares impactados, carcinoma espinocelular, hábitos da automedicação entre



idosos, DTM e prótese dentária, mordida cruzada anterior e supervisão ativa de espaço, manifestações bucais e tabagismo, implicações odontológicas em astronautas.

É um grande honra participar da correção dos artigos e da confecção do editorial da Revista

Ciências e Odontologia do Curso de Odontologia ICESP-DF. Aos leitores uma ótima leitura, renovando os seus conhecimentos científicos e aplicando clinicamente os mesmos.

Cordialmente,

Profa. Dra. Renata Fabris Paulin Bordini

- Mestre em Fisiologia pela UFSCar São Carlos;
- Doutora em Fisiologia pela USP Ribeirão Preto;
- Especialista em Endodontia;
- Especialista em Prótese Dentária.

