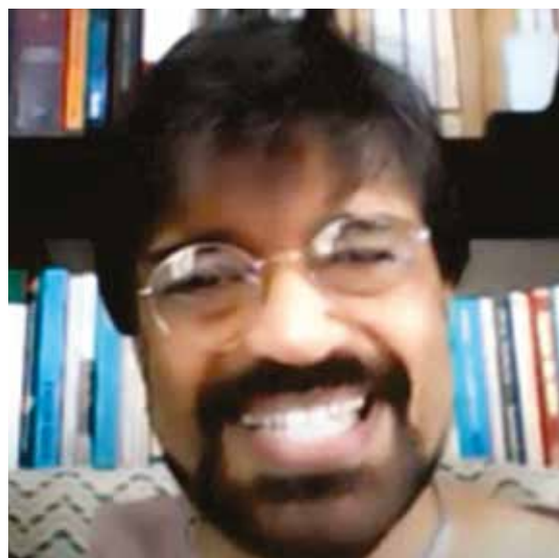


Quando em 2018 aceitei a tarefa de auxiliar a estruturação da Revista Ciências e Odontologia, criada pelo Professor Dr. Ricardo Paulin, eu me perguntava se conseguiríamos manter um fluxo de artigos que sustentasse a periodicidade proposta pelo estimado colega. Afinal, a regularidade de um periódico científico é o principal indicador de sua sustentabilidade — não só para a comunidade interessada, mas também para os indexadores e bases de dados que registram e acompanham o desempenho das revistas —, algo difícil de se garantir em uma conjuntura tão incerta como a que vivenciamos no Brasil. Hoje, quatro anos após a sua criação, temos em nosso portfólio de produção acadêmica não só uma revista eletrônica consolidada, mas um dos melhores exemplos de gestão editorial bem sucedida.

A revista cobre uma ampla temática técnica e social, condizente com os avanços da área nos últimos 40/50 anos, e com as preocupações éticas e inclusivas que devem nortear a atuação dos profissionais de saúde, trazendo na presente Edição discussões e resultados de pesquisas de vanguarda em tópicos específicos como “disfunções temporomandibulares”, “odontologia desportiva” e “aplicabilidade do gesso odontológico”, dentre outros, ao mesmo tempo em que nos oferece importantes

digressões acerca da qualidade de vida em pacientes edêntulos e sobre a conduta do cirurgião dentista frente à identificação de maus tratos em crianças e adolescentes. Pode-se dizer, sem receio de excessos, que temos em mãos uma das melhores Edições do periódico, cuja variedade marcante de assuntos vem caracterizando o estilo sóbrio e instigante que desejamos difundir no âmbito da pesquisa e da inovação.

Aproveito a ocasião para agradecer ao Professor Paulin pela parceria. Outrossim, parabênzulo a todos que têm contribuído para a tão necessária difusão científica da Odontologia em um país infelizmente enfermo, deixando aqui os mais sinceros votos de permanente sucesso.



NILO SERPA, PROFESSOR
Núcleo Interdisciplinar de Pesquisa
Gestor de Pesquisa e Inovação
PhD em Física Teórica