

13 de Novembro de 2019.

Caros editores,

Enviamos nosso manuscrito intitulado "**Cinética de polimerização de compósitos experimentais bioativos para a colagem ortodôntica**" em formato eletrônico pelo sistema de envio on-line da Revista. Esta pesquisa é original e não está sendo considerada para publicação em nenhum outro local. Além disso, todos os autores leram e concordaram com o conteúdo do manuscrito. Ficaríamos gratos se este manuscrito pudesse ser considerado para publicação.

As principais razões pelas quais escolhemos enviar nosso trabalho são os altos padrões e o escopo desta revista.

Consideramos que a presente investigação seria uma contribuição importante para a literatura, pois demonstramos que a adição de compostos bioativos, como nanopartículas de fosfato de cálcio, aos compósitos odontológicos interfere nas suas propriedades químicas. Isto é de grande relevância para a Odontologia, uma vez que os compósitos bioativos atuam no controle e na prevenção da cárie dentária, e um dos primeiros passos para o desenvolvimento destes materiais é a avaliação da influência que eles exercem sobre as propriedades químicas e mecânicas dos compósitos.

Portanto, acreditamos que nosso trabalho alcança o mérito de ser considerado para publicação.

Em nome de todos os autores, declaro que nenhum de nós tem qualquer potencial conflito de interesses.

Atenciosamente,

Marina Guimarães Roscoe, DDS, PhD.