

Declarações de Transferência de Direitos Autorais e Conflito de Interesses

Prezado Editor,

Encaminho(amos) o artigo intitulado “**Qual material possui maior longevidade em molares decíduos: resina composta ou cimento de ionômero de vidro? – Revisão sistemática da literatura**” de autoria de **Ana Luiza Martins de Souza, Alana Gail Lopes, Taís Chaves Magalhães, Hugo Lemes Carlo, Rogerio Lacerda dos Santos, Fabíola Galbiatti de Carvalho Carlo** para análise e publicação na **HU Revista**.

Por meio deste documento, transferimos, para a **HU Revista** os direitos autorais e concedemos à **HU Revista** o direito de primeira publicação, com o trabalho simultaneamente licenciado sob a Licença Creative Commons Attribution que permite o compartilhamento do trabalho com reconhecimento da autoria e publicação inicial nesta revista.

Certificamos que o manuscrito é um trabalho de pesquisa original, e que seu conteúdo não está sendo considerado para publicação em outras revistas, seja no formato impresso ou eletrônico, reservando-se seus direitos autorais para a referida revista. A versão final do trabalho foi lida e aprovada por todos os autores. Certificamos que participamos suficientemente do trabalho para tornar pública nossa responsabilidade pelo seu conteúdo.

Declaramos que não há conflito de interesses na condução do presente estudo.

Governador Valadares, 13 de dezembro de 2018.

Ana Luiza Martins de Souza

Alana Gail Lopes

Taís Chaves Magalhães

Hugo Lemes Carlo

Rogerio Lacerda dos Santos

Fabíola Galbiatti de Carvalho Carlo