

ROBRAC

FORMULÁRIO DE SUBMISSÃO

Título do artigo: *Efeitos de diferentes sistemas de clareamento dental sobre a rugosidade e morfologia superficial do esmalte e de uma resina composta restauradora.*

A assinatura do formulário implica na aceitação do seguinte:

Transferência de direitos

Considerando a aceitação do trabalho acima descrito. Nós, os autores, transferimos para a revista **Robrac**, todos os direitos, título e interesse nos direitos autorais do artigo mencionado acima. Este documento se aplica a todas as traduções do mesmo, assim como a apresentação preliminar, sob quaisquer meio de divulgação, do trabalho aceito e ainda não publicado. Se alguma mudança na autoria (ordem, acréscimo ou eliminação) ocorrer após a submissão do trabalho, um documento de concordância de todos os autores deve ser enviado para ser mantido nos arquivos do editor. O nome de um autor (a) somente poderá ser removido mediante solicitação do (a) mesmo (a);

Responsabilidade dos autores

Eu atesto que:

- o trabalho é original e não contém dados falsificados, plagiados ou fraudulentos;
- o trabalho não se encontra atualmente em apreciação, e nem será submetido para publicação em outro periódico, até que uma decisão final de não aceitação seja emitida por esta revista;
- fiz uma contribuição científica significativa para o trabalho e estou familiarizado com os dados originais descritos no mesmo;
- assumo a responsabilidade pelo conteúdo completo da versão final que foi submetida, entendendo que, se o trabalho ou parte dele for considerada deficiente ou fraudulenta, assumirei a responsabilidade junto com os autores;

Descompromisso de conflito de interesses

Todas as minhas afiliações corporativas ou institucionais e todas as fontes de apoio financeiro ao trabalho serão devidamente reconhecidas. Exceto se mencionado em uma carta anexa, certifico de que não possuo nenhum interesse comercial ou associativo que represente conflito de interesse em conexão como trabalho submetido.

Procedimentos experimentais em animais e humanos

A revista endossa os princípios incorporados na Declaração de Helsinki e insiste que todas as pesquisas que envolvam seres humanos, e que sejam publicadas na revista, sejam conduzidas em conformidade com esses princípios e com outros similares dispostos nos respectivos Comitês de Ética em Pesquisa das respectivas instituições de origem dos autores. No caso de experimento com animais, estes devem seguir os mesmos princípios de ética envolvidos. Em experimentos que envolvem procedimentos cirúrgicos em animais, os autores devem descrever na seção de Materiais e Métodos, evidências que a dosagem anestésica produziu efeito adequado e por tempo necessário para condução do ato cirúrgico. Todos os experimentos com humanos ou animais devem vir acompanhados de descrição, na seção de Materiais e Métodos, que o estudo foi aprovado pelos respectivos órgãos que gerenciam a Ética em Pesquisa nas suas instituições de origem. O editor e seus associados se reservam o direito de recusar artigos que não demonstrem uma evidencia clara de que esses princípios foram seguidos ou que, ao julgamento dos mesmos, os métodos empregados não foram apropriados para o uso de humanos ou animais nos trabalhos submetidos à revista.

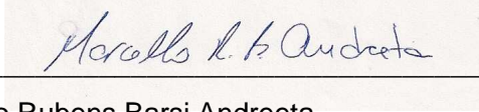
Assinatura dos autores. Aceita-se assinaturas em folhas de fac-símile ou em folhas separadas. Para mais de 5 autores usar folhas extras. A necessidade de inclusão de mais de 5 autores deverá ser justificada.

Assinatura (1)  _____ Data 03/03/2011

Nome : Carolina Pratti Daniel

Assinatura (2)  _____ Data 03/03/2011

Nome : Diana Gabriela de Souza Soares

Assinatura (3)  _____ Data 03/03/2011

Nome : Marcello Rubens Barsi Andreetta

Assinatura (4)  _____ Data 03/03/2011
Nome : Antonio Carlos Hernandez

Assinatura (5)  _____ Data.03/03/2011
Nome : Josimeri Hebling

Assinatura (6)  _____ Data 03/03/2011
Nome : Carlos Alberto de Souza Costa

Houve necessidade de inclusão de mais um autor, pois o trabalho foi realizado por um grupo de pesquisa e todos os autores participaram de forma efetiva para conclusão do trabalho científico.