

Declaração de responsabilidades e transferência dos direitos autorais

Título do manuscrito: Cervical matrix as a restorative approach in non-carious cervical lesions: a case report

Data: 06/04/2021

Os autores abaixo relacionados autorizam a publicação do manuscrito supracitado após ter sido aprovado no processo editorial da Revista Saúde UNG e concordam que os direitos autorais a ele referentes se tornarão propriedade exclusiva da Revista Saúde UNG, que adota a Licença Creative Commons – CC BY (<http://creativecommons.org/licenses>).

Os autores declaram não haver conflitos de interesse e que concordam com as orientações contidas nas "Instruções aos Autores" no site da Revista Saúde UNG. Os autores seguiram os critérios de autoria e assumem responsabilidade pelo conteúdo do manuscrito. Declaram ainda, que foram observados todos os procedimentos éticos e que se trata de um trabalho inédito e enviado exclusivamente à Revista Saúde UNG.

Nome completo por extenso, contribuição de cada autor para elaboração do manuscrito e assinatura do (s) autor (es).

1º Autor

Nome: Jannefer Leite de Oliveira

Contribuição: Realização do caso clínico, escrita do manuscrito, referenciamento e revisão final.

Assinatura: Jannefer Leite de Oliveira

2º Autor

Nome: Adriana Barbosa Rodrigues

Contribuição: Realização do caso clínico, escrita do manuscrito, revisão final.

Assinatura: Adriana Barbosa Rodrigues

3º Autor

Nome: Edna Fernanda Dias Leão

Contribuição: Realização do caso clínico, escrita do manuscrito, revisão final.

Assinatura: Edna Fernanda Dias Leão

4º Autor:

Nome: Soraya Mameluque

Contribuição: Orientação do caso clínico, escrita do manuscrito, revisão final.

Assinatura: Soraya Mameluque

5º Autor

Nome: Tânia Coelho Rocha Caldeira

Contribuição: Orientação do caso clínico, escrita do manuscrito, revisão final.

Assinatura: Tânia

6º Autor

Nome: Danilo Cangussu Mendes

Contribuição: Concepção do manuscrito, orientação do caso clínico, fotografias, escrita do manuscrito e revisão final

Assinatura: Danilo