

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Prevalência de necrose tecidual após aplicação de ácido hialurônico

Autoria: Maria Angélica Otero de Melo dos Reis, Ana Júlia Moreno Rabelo, Ana Sara Negre Téo, Giulia Dalla Bernardina Cardoso, Marcela Scardua Zanotti Guerra, Mariana Olympio Rua, Mariana Reis Chaves Bicalho, Martina Barina Araujo, Tawany Tavares Santos Vasconcelos, Milena Ferreira Gandra.

Edição: Vol. 13 (5), 2021, e7087 [publicado em maio de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e7087.2021>

Brasil,
16 de junho de 2021.

Dr. Andreazzi Duarte
Editor-líder da Acervo+

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/EB08-0E97-B818-3CD8> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: EB08-0E97-B818-3CD8



Hash do Documento

758E9105EBE256CC6A76C609DF3C3C96877C73E85B47FEBABA2DC0F507305CB5

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 18/06/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 18/06/2021 11:33 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Fri Jun 18 2021 11:33:54 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.8471326 Longitude: -47.1385825 Accuracy: 1823

IP 45.71.125.73

Assinatura:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Aluísio', written in a cursive style.

Hash Evidências:

1AC41E4852687C40F852286EA60F6E35D46BB7D6DDCBB174A740C1DAE68ABC84

