

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Vantagens da cirurgia do controle de danos comparada aos métodos tradicionais de abordagem ao paciente politraumatizado

Autoria: Layra Ton, Wagner Pablo Corrêa, Bernardo Costa Berriel Abreu, Brenda Barreto dos Santos, Daniela Batista Souza, Giovanna Costa Moura Velho, Isabela Cardoso de Araujo, Isabela Oliveira Eugenio, João Pedro Miguez Pinto, Natália Parreira Arantes.

Edição: Vol. 16, 2020, e5570 [publicado em dezembro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e5570.2020>

Campinas,

31 de dezembro de 2020.

Dr. Andreazzi Duarte

Editor-líder da Acervo+

Este documento foi assinado eletronicamente por Dr. Andreazzi Duarte.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código B012-16DD-9C4E-7205.

B012-16DD-9C4E-7205.

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/B012-16DD-9C4E-7205> 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: B012-16DD-9C4E-7205



Hash do Documento

5797FCD0738F4CC0493C2124CB14333C4B517C9757F61F759AE4CFB822B91235

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 31/12/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 31/12/2020 11:59 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Thu Dec 31 2020 11:59:52 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.854914299999997 Longitude: -47.1118527 Accuracy: 12414

IP 45.71.125.78

Assinatura:

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

Hash Evidências:

79BAE05E311715868BD437FC83830AE02F7504457891819DC9CEE15C75929DC7

