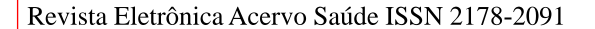
Acervo Mais Publicações Científicas CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Publicação: Artigo

Título: Abordagem laparoscópica e a dispersão de aerossóis durante o manejo do paciente

cirúrgico na pandemia por COVID-19

Autoria: Igor Amorim Amaral, Isabela de Souza Freitas Martins, João Paulo Didier Reis, João

Pedro Donato Veloso, João Victor Fagundes dos Santos, Nayara Gonçalves Martins,

Rafaela Rabelo Gonçalves de Oliveira, Geraldo José de Souza Lima.

Edição: Vol. 13 (8), 2021, e8414 [publicado em agosto de 2021]

DOI: https://doi.org/10.25248/reas.e8414.2021

Brasil,

Dr. Andreazzi Duarte

13 de setembro de 2021.

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/FB71-7208-E788-F79D 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: FB71-7208-E788-F79D



Hash do Documento

7A193A1BEFA62029C8E28B68131AE436FA7E9F4BE2E6A0B673A09506B9734092

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 13/09/2021 é(são) :

☑ Dr. Andreazzi Duarte (Editor-líder) - em 13/09/2021 10:05 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

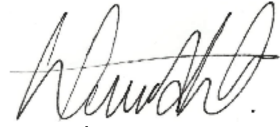
Evidências

Client Timestamp Mon Sep 13 2021 10:05:03 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.8458496 Longitude: -47.1269376 Accuracy: 2696.2406826621527

IP 45.71.125.73

Assinatura:



Hash Evidências:

90A076C6D0135AE5B868DBCE9C49D5C5A0F9E75A0615E9641D56000824FD0D70

