

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

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,

13 de setembro de 2021.

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 FB71-7208-E788-F79D.

## 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:**

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Aluoch' with a horizontal line through the middle.

**Hash Evidências:**

90A076C6D0135AE5B868DBCE9C49D5C5A0F9E75A0615E9641D56000824FD0D70

