

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Arbovírus circulantes no Brasil: fatores associados com a disseminação e estratégias terapêuticas

Autoria: Diana Patricia Santander Ossa, Hellen Pereira Melo, Kalliny Luiza Dias Arouca, Fabbio Ronnyel Rodrigues Balduino, Engel Meneses de Oliveira, Vanessa Poleana Silva, Priscila Favoritto Lopes, Ana Rachel Oliveira de Andrade, Tereza Cristina de Carvalho Souza Garcês.

Edição: Vol. Supl. 33, 2019, e1067 [publicado em outubro de 2019]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e1067.2019>

Brasil,  
09 de novembro 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 A2E8-83DC-457A-8145.

## 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/A2E8-83DC-457A-8145> 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: A2E8-83DC-457A-8145



### Hash do Documento

E5B3456073DE93D497DCE7459663A18F18303D260434C4365C07A4D7AC5D32E9

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 09/11/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 09/11/2021 16:56 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Tue Nov 09 2021 16:56:03 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -22.8425728 Longitude: -47.120384 Accuracy: 2841.874498297408

**IP** 45.71.125.73

**Assinatura:**

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

**Hash Evidências:**

72D7764A23C1115DD71C023B20F3D35C59E95ED28BD6D6ABABC26A75FE91428C

