

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Abordagem clínica, diagnóstica e terapêutica da doença de Caroli: uma revisão bibliográfica

Autoria: Isabella Ferraz Ferreira, Adriana Rodrigues Ferraz, Alice de Faria Guimarães, Amanda Rodrigues Rios, Ana Luiza Ferreira de Azevedo, Anne Caroline Costa da Silva Carmo, Gabriela Horst Dutra Coutinho, Luiza Thamiris de Oliveira Machado, Natália Parreira Arantes, Tainara Sales Miranda.

Edição: Vol. 12, 2020, e5397 [publicado em dezembro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e5397.2020>

Campinas,

30 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 B385-BF84-C625-38AA.

utilize o código B385-BF84-C625-38AA.

## 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/B385-BF84-C625-38AA> 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: B385-BF84-C625-38AA



### Hash do Documento

266F80630F0668BF1005E72FBD682EDC4EE7E37BFDE7D44E79B27D904BE763E8

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 11:41 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Thu Dec 31 2020 11:41:50 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 'Aluoch' with a horizontal line through the middle.

**Hash Evidências:**

8B3E5C653E61DA1452763CB370F9A05CCAE7C9B442A7E4F21E75188DCCCA4D3A

