

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Diagnóstico, tratamento e seguimento da mola hidatiforme: uma revisão bibliográfica

Autoria: Ana Carolina Gomes Barroso Ferreira Mattos, Danielle Fiorin Ferrari Novais, Gabriela Bahia Ribeiro Reis, Guilherme Ribeiro da Silva Rocha, Matheus Coelho Prudêncio, Velsa Correia da Silva Reis.

Edição: Vol. 13, 2020, e5184 [publicado em outubro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e5184.2020>

Brasil,
20 de julho 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 F962-E4DF-4D08-3266.

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/F962-E4DF-4D08-3266> 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: F962-E4DF-4D08-3266



Hash do Documento

AF5688915CBE30339EC6180041C0A3FF9FCCA316FA25CCF484DBFB5B8019DCC4

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 20/07/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 20/07/2021 15:48 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Tue Jul 20 2021 15:48:58 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

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

IP 45.71.125.73

Assinatura:

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

Hash Evidências:

66BD1A6324D59FF78B9B4FB48FBABB0294D859C3F4444D7DBECADD43E42B0DD2

