

# CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Médico (ISSN 2764-0485)

**Publicação:** Artigo

**Título:** Lesão idiopática de artéria uterina

**Autoria:** Caroline Martins, Ana Emirene Montes, Bárbara de Campos Queiroz, Caroline Domingos Pierazzo, Daniela Moura França

**Edição:** Vol. 23 (2); 2023, e12404 [publicado em fevereiro de 2023]

**DOI:** <https://doi.org/10.25248/reamed.e12404.2023>

Brasil, 22 de fevereiro de 2023



**DR. ANDREAZZI DUARTE**  
**EDITOR-LÍDER DA ACERVO+**



## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/2F42-8A7B-B1BD-3B1B> 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: 2F42-8A7B-B1BD-3B1B



### Hash do Documento

B3FC55B203A1D1CC0522BC37C356D2B7F4164F3D56AC19C6DD70A7BD906BE3C3

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 22/02/2023 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-líder) - em 22/02/2023 12:19 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Wed Feb 22 2023 12:19:39 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -22.9025855 Longitude: -47.0680438 Accuracy: 12390.989309518172

**IP** 186.209.38.207

**Assinatura:**

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Alvares'.

**Hash Evidências:**

617B7FF00BD5B7008A7C96F4EBDD03336219F94591416E0D54CB35F1832FF4DB

