

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Particularidades do diagnóstico e da terapêutica da síndrome dos ovários policísticos na adolescência

Autoria: Giovanna Rocha Lisboa, Laís Kemelly Lima de Araújo, Lais Marinho Rosa, Laís Vieira Brito, Larissa Diogo Viana Maciel, Layane Aiala de Sousa Lopes, Lorena Mendonça Silveira, Otávio Ramalho, Rebeca Oliveira Rocha, Anna Carla Garcia Cabral.

Edição: Vol. 13 (5), 2021, e7124 [publicado em maio de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e7124.2021>

Brasil,  
21 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 824F-32CF-16F7-BE19.

## 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/824F-32CF-16F7-BE19> 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: 824F-32CF-16F7-BE19



### Hash do Documento

E79ED18CAA695A9EFD3BD3B7ACA85AA22A0DFA9598E71944CFC7253D11DD75CD

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 21/09/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 21/09/2021 17:41 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Tue Sep 21 2021 17:41:32 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -22.861494399999998 Longitude: -47.106801399999995 Accuracy: 2950

**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:**

7873A3DB3112C2D4EEFBC78A583C72602A0DD44CC7FC712442B91A8E3BC9E19D

