

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Impactos biológicos e sociais na vida das mulheres com Síndrome dos Ovários Policísticos

Autoria: Isabella Ferraz Ferreira, Danielle Fiorin Ferrari Novais, Elder Costa Fernandes, Fernanda de Almeida Ferman Vieira, Jéssica Vieira Barros, Lara Martins da Silva, Larissa de Sá Abdu, Marcella Moreira Souza Andrade, Roberta Nantes Costa, Thainah Pereira Rocha.

Edição: Vol. 14, 2020, e4692 [publicado em novembro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e4692.2020>

Campinas,

09 de novembro 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 FFE3-7E54-0817-63B6.

utilize o código FFE3-7E54-0817-63B6.

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/FFE3-7E54-0817-63B6> 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: FFE3-7E54-0817-63B6



Hash do Documento

6EB767920F0675BD06F5B277D6F074B7A99DC786D9BA6131EBE6F9BBC463C1B4

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 09/11/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 09/11/2020 11:32 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Mon Nov 09 2020 11:32:26 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:

74545A075D18D3B12F1754CFA1C0C1D0C13277BD894CF19CBC5C45C79922EFDA

