

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Impactos do tratamento hormonal e não hormonal sobre a sintomatologia vasomotora de mulheres climatéricas

Autoria: Isabella Ferraz Ferreira, Danielle Fiorin Ferrari Novais, Ana Clara Mendonça de Carvalho, Emily Thomazini Mombrine, Fernanda Mazarin Agostinho, Isabella Pereira Sabino, Laiana Alves Andrade, Rafaela Inácio Nassif, Rayssa Ferreira Lopes, Ricardo de Araújo Mello Júnior.

Edição: Vol. 16, 2020, e5614 [publicado em dezembro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e5614.2020>

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 5CDA-37B5-775B-15DE.

5CDA-37B5-775B-15DE.

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/5CDA-37B5-775B-15DE> 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: 5CDA-37B5-775B-15DE



Hash do Documento

497A5C79165C420D9BDBFC0C80AC0B0221720BEAEC56F8633835E3919F9C4FA5

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 11:55 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Thu Dec 31 2020 11:55:56 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.8462348 Longitude: -47.105776299999995 Accuracy: 42

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:

2B2C79F926F4D49952F834681673B39F214CE14A7B3CA262841C32B23504694D

