

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Implicações do transtorno disfórico pré menstrual na qualidade de vida das mulheres: uma revisão de literatura

Autoria: Amanda Rodrigues Rios, Danielle Fiorin Ferrari Novais, Amanda Ferreira Emerich Sathler, Ana Luiza Scussulim Florindo Alcure Dias, Bruna Larissa de Oliveira, Diana Freire Pego, Isys Holanda Albuquerque de Vasconcelos, Kelly Cristina Almeida, Letícia Elen Carpenedo Frare, Thiago Willian Moreira Campelo.

Edição: Vol. 13, 2020, e4709 [publicado em outubro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e4709.2020>

Brasil,  
25 de novembro 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 B0DC-609E-D57E-83D5.

## 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/B0DC-609E-D57E-83D5> 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: B0DC-609E-D57E-83D5



### Hash do Documento

103A31C35B78373D1B64722C68AB2574097E29B13F590A35ECC4CEEF16A34D96

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 25/11/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 25/11/2021 16:41 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Thu Nov 25 2021 16:41:43 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -22.8351973 Longitude: -47.1396104 Accuracy: 2342.917932896775

**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:**

18DD59F11DDAF2431EE769A5A91D5F5C6734B0F29E197FD745B0014EB887E74F

