

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Revisão sistemática sobre o uso da flibanserina no desejo sexual hipotivo em mulheres na pré menopausa

Autoria: Marina Leite Oliveira, Julia Gonçalves Faleiros Cardoso, Iara Chaves de Souza, Letícia Pontes Reis, Isadora Ávila Chagas da Silva, Gabriela Dias Macedo, Sanzio Rafael Faria de Vasconcelos, Ana Luísa Melgaço Almeida, Ana Luiza Ledro Nagem, Maria Aparecida Turci.

Edição: Vol. 15, 2020, e5695 [publicado em dezembro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e5965.2020>

Campinas,

08 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 4B9A-9A73-BE54-475C.

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/4B9A-9A73-BE54-475C> 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: 4B9A-9A73-BE54-475C



Hash do Documento

FAAC7E57EC67E628C5482005AAA505DD6D5DAF8165B62937918AF63E2F367CEF

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 08/12/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 08/12/2020 18:09 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Tue Dec 08 2020 18:09:53 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.8469996 Longitude: -47.1410002 Accuracy: 1747

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:

8B131A061344AF4901417BA38F1AA88F854CC97117E7BA99BA8C40EC00D13FAE

