

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Efeitos adversos dos medicamentos antiparkinsonianos e sua influência na qualidade de vida dos pacientes

Autoria: Iane Lopes da Rocha, Emanuella de Castro Negreiros Nogueira, Daniele Cavalcante Medeiros da Cunha, Bruno Mendes Moura Dias Guerra, Jackeline Dias Cunha Nogueira, Andrey Sady de Sousa Almeida, Kalliny Luiza Dias Arouca, Thaiz Helena Lopes da Rocha, Alyne Rodrigues de Araujo, Mário Abel Lima Barros.

Edição: Vol. 13, 2021, e5116 [publicado em janeiro de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e5116.2021>

Campinas,
12 de janeiro 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 05C5-C5AE-5D67-A1F5.

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/05C5-C5AE-5D67-A1F5> 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: 05C5-C5AE-5D67-A1F5



Hash do Documento

3FC858E8FDA718CF4FD19B2F4F6930BF28FD258103ACE3A9C23FF798C3DBA583

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 12/01/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 12/01/2021 16:19 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Tue Jan 12 2021 16:18:58 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.835294200000003 Longitude: -47.1389442 Accuracy: 2338

IP 45.71.125.78

Assinatura:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Aluísio', written in a cursive style.

Hash Evidências:

065956F799E33EA2D5400475C7A429CCE0323616F7F0A5D0855E25C2C4F539E9

