

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Como os tratamentos alternativos e complementares para a esclerose múltipla contribuem para a qualidade de vida dos pacientes portadores da doença

Autoria: Thaynã Vargas Gomes, Stéfane Coelho dos Santos, Carolina Ketley Pinheiro Rodrigues, Vanessa Loures Rossinol, Brenda Gomes Vieira, Gabriela Brito Santos, Sara Cristina Barbosa Ribeiro, Thaís Vieira da Silva.

Edição: Vol. 14, 2020, e5240 [publicado em novembro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e5240.2020>

Campinas,

13 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 DD00-B0EB-01C4-17BC.

DD00-B0EB-01C4-17BC.

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/DD00-B0EB-01C4-17BC> 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: DD00-B0EB-01C4-17BC



Hash do Documento

49F2E51F85810FB5FFD2FB1816819635265357714C92278AE6678F7F64149270

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 13/11/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 13/11/2020 16:44 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Fri Nov 13 2020 16:44:16 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:

CB94B06329A7B9A441B299B090969DF4BDB766B7AAD7E97624A3D5296EA0673A

