

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: O impacto da psoríase na qualidade de vida dos portadores: estigmatização e prejuízos biopsicossociais

Autoria: Alessandra Ornella Paraíso, Gabriela Luiza Spohr, Amanda Mendonça Reginaldo, Ana Luiza Oliveira do Carmo, Caio Siqueira Honorato, Thays Nascimento Ferreira, Lara Nunes Belo, Mateus Alves Fernandes Lopes, Ana Cláudia Soares de Souza Meira, Milena Ferreira Gandra.

Edição: Vol. 38, 2021, e8902 [publicado em novembro de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e8902.2021>

Brasil,

24 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 C122-BCE0-7BDA-B7A1.

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/C122-BCE0-7BDA-B7A1> 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: C122-BCE0-7BDA-B7A1



Hash do Documento

B368D29F6092FF7EBD2158C075DA6D479F93E2C55C9E573EAA6D237EBCD1C41D

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 24/11/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 24/11/2021 11:43 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Wed Nov 24 2021 11:43:11 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.8367966 Longitude: -47.1270667 Accuracy: 2660.799964645181

IP 45.71.125.73

Assinatura:

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

Hash Evidências:

D1BF702CFB148EC49349923BB5B967B1D5A104444EAAB6D1C732865993365B5C

