

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Hanseníase Virchowiana em paciente com neurofibromatose: um desafio diagnóstico

Autoria: Ana Carolina Carcará Franco de Sá Melo, Anna Bheatriz Feitosa Couto, Bárbara Fernandes de Meneses Brito, Cícero Ferreira Lima Júnior, Juliana Guimarães de Macau Furtado, Maria Vitória Cunha de Azevedo, Robert Chaves Ximenes de Moraes, Yandra Ariane Gomes Lima, Evandra Marielly Leite Nogueira Freitas Galvão.

Edição: Vol. 13 (9), 2021, e8189 [publicado em setembro de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e8189.2021>

Brasil,

11 de outubro 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 24CE-9253-2634-672F.

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/24CE-9253-2634-672F> 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: 24CE-9253-2634-672F



Hash do Documento

8D1F089E2948C403E3F194EE8D261E63BE07AEE52620A9E8FB67D74940F1CDB0

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 11/10/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 11/10/2021 17:06 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Mon Oct 11 2021 17:06:55 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.8458496 Longitude: -47.1269376 Accuracy: 2696.2406826621527

IP 45.71.125.73

Assinatura:

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

Hash Evidências:

D3FFA0F770FBFB15BD3B22B3200468A3065554DB935449228713B571066DD359

