

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: A relação do microbioma intestinal e o sistema imune no desenvolvimento da doença de Crohn

Autoria: Pedro Antonio Rodrigues Dias, Nestor Augusto Avelino Leite, Ana Luiza Cardoso Guimarães, Andressa Cintra Ferreira, Brenda Gomes Vieira, Gabriel Fumian Milward de Azevedo, Herbert Gonçalves da Silva, Letícia Morais Campos, Thamires Furtunato de Souza Laignier, Yves Henrique Faria Dias.

Edição: Vol. 17, 2020, e5618 [publicado em dezembro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e5618.2020>

Campinas,
07 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 C846-5B2D-C922-919D.

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/C846-5B2D-C922-919D> 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: C846-5B2D-C922-919D



Hash do Documento

419D558FACDB622F301059F241EAF5F5B3044972B313C951F33156D9EB58A3A9

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 07/01/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 07/01/2021 15:27 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Thu Jan 07 2021 15:27:04 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.834889 Longitude: -47.1404862 Accuracy: 2317

IP 45.71.125.78

Assinatura:

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

Hash Evidências:

F395FF0881E1A4A047CDF452E5DFACDE143A03A300B997631DB0900599C662B3

