

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Suplementação de sulfato ferroso: prevenção da anemia ferropriva na faixa etária pediátrica

Autoria: Laís Assunção Vilefort, Patrícia Pimenta Nunes, Camila Campos Avelar Guimarães, Rachel Pimentel Romano Silveira, Rayssa Mara Ferreira Costa, Letícia Resende Sousa, Sofia Lúcia El Hache Pereira, Karolyne Mariano Abrantes, Maria Eduarda Galhardo Cabral, Noelly Silva Borburema.

Edição: Vol. 33, 2021, e8650 [publicado em agosto de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e8650.2021>

Brasil,
24 de agosto 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 CC60-567A-3B67-2C35.

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/CC60-567A-3B67-2C35> 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: CC60-567A-3B67-2C35



Hash do Documento

5B40A3E38D79F9752AED63345A79A2CF70138474390E24C612C164CFB04A7A44

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 24/08/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 24/08/2021 15:22 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Tue Aug 24 2021 15:22:19 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.8344674 Longitude: -47.1396104 Accuracy: 2361.889239968282

IP 45.71.125.73

Assinatura:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Aluoch' with a horizontal line through the middle.

Hash Evidências:

C55212CA746AA5E4D0385B73F87489F370AE13FD9FA97B4271F5A36DAB43486B

