

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Implicações do diagnóstico precoce da deficiência de glicose-6-fosfato desidrogenase (G6PD) no prognóstico neurológico de neonatos

Autoria: Bianca Carollyne Martins Pinto, Amanda Moreira Gonçalves, Amanda Dantas Sabbi, Pedro Antonio Rodrigues Dias, Cecília Braga Balsamão, Rafael Oliveira Halfeld, Sofia Silva e Souza, Zhandra Gramigna Giampietro, Rayane Cristina Batista Rodrigues.

Edição: Vol. 12 (10), 2020, e4242 [publicado em outubro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e4242.2020>

Campinas,
19 de outubro 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 73CC-746D-A821-8D66.

73CC-746D-A821-8D66.

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/73CC-746D-A821-8D66> 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: 73CC-746D-A821-8D66



Hash do Documento

54A9D9B3055DAA4F7AC4F0492A064911067D0CA929FF3DA3A7F0F7CA347A7A33

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 19/10/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (editor-lider) - em 19/10/2020 14:48 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Mon Oct 19 2020 14:48:15 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.9722603 Longitude: -46.9903511 Accuracy: 2027

IP 201.43.120.214

Assinatura:

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

Hash Evidências:

A9EEAE593C4F0479F9AE5C623FE1F8F9016808E62B53E071931B749C9A49E2D5

