

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Frequência de anemia: uma comparação entre gestantes adolescentes e adultas

Autoria: Luísa de Carvalho Mares Guia, Emille Meira Lessa, Tamara Lacerda Mesquita, Larissa Carvalho de Queiroz, Isadora Vitor de Oliveira, Thaís Melo Pereira, Gabriela Barbosa Lima, Gabriel Duque Pannain, Clara de Oliveira Menon, Juliana Barroso Zimmermann.

Edição: Vol. 13 (7), 2021, e8417 [publicado em julho de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e8417.2021>

Brasil,  
05 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 0008-CC6E-11AE-B9BF.

## 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/0008-CC6E-11AE-B9BF> 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: 0008-CC6E-11AE-B9BF



### Hash do Documento

447B474CBC607EA2F454E697E29BA138FDD9B332A435BE4083A270ACC66A8AE3

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 05/08/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 05/08/2021 15:22 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Thu Aug 05 2021 15:22:24 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -22.836858199999998 Longitude: -47.1385254 Accuracy: 2276

**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:**

FA2AC85245804CE42B11E38C858E4F8E8E55E10CDAE2A02954314B8CBA9C62AE

