

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Estudo piloto sobre possível influência das vitaminas D e B12 nas dislipidemias: alvos para a medicina preventiva

Autoria: Maíra Reis Pimenta de Queiroz, Isabela Werneck Ranção, Maria Zilda Domingos Abreu Silva, Rodolfo Faria Franco, Kátia Cristina Silva, Nathália Barbosa do Espírito Santo Mendes, Anna Marcella Neves Dias, Danielle Cristina Zimmermann Franco.

Edição: Vol. 13 (5), 2021, e7201 [publicado em maio de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e7201.2021>

Brasil,  
05 de maio 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 87A4-D3BD-E642-F3B2.

## 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/87A4-D3BD-E642-F3B2> 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: 87A4-D3BD-E642-F3B2



### Hash do Documento

766F0D6E005E345B686163FF369876F97F97B6C01AE0C9B4BA41B01778FDFDFF

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

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 05/05/2021 16:00 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Wed May 05 2021 16:00:54 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -22.8454078 Longitude: -47.130739999999996 Accuracy: 2179

**IP** 45.71.125.73

**Assinatura:**

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

**Hash Evidências:**

77DFCC0823595E50E82A5834C08BB685C701269BD0A4CCB62B87CC9DC518CECA

