

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO

Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigos

Título: Abordagem terapêutica para a prevenção das complicações da doença hepática gordurosa não alcoólica em obesos: revisão narrativa

Autoria: Mateus Camargos Silva Alves Simão, Caio Aguiar Caires, Clara Jamarino Braga de Almeida, Igor Martins Costa, Igor Nascimento Alves, Isabela de Oliveira Resende Neves, Izabella Moreira Fulgêncio, Laryssa Mara Vieira Moreira, Mariana de Fátima Lage Amaral, Victor Campos Guimarães.

Edição: Vol. Sup.58, 2020, e3881 [publicado em agosto de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e3881.2020>

Campinas,  
26 de agosto 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 0EF8-1F65-7219-2D15.

0EF8-1F65-7219-2D15.

## 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/0EF8-1F65-7219-2D15> 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: 0EF8-1F65-7219-2D15



### Hash do Documento

0738B26C87A8AFCA346F7D31F14C1A12C40EFE078B6761D92F335458B2A19617

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 26/08/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (editor-lider) - em 26/08/2020 11:01 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Wed Aug 26 2020 11:01:25 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -22.6492416 Longitude: -47.185919999999996 Accuracy: 2081

**IP** 201.68.164.180

**Assinatura:**

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

**Hash Evidências:**

A9A6624D04530710A5AD8CB3DDA5E9AD086FBD001372B9716A38DA8D74CC5AF8

