

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Impactos da obesidade em condições reumatológicas e na saúde discal

Autoria: Isabella Ferraz Ferreira, Ricardo André dos Santos Vaz, Ana Vitória Rodrigues de Sá, André Teles da Silva, Emílio Roberto Valiatti Zanotti, Loan Langowski dos Santos, Luis Eduardo Gonçalves Schmidt, Marcela Moulin Magalhães, Rebeca Magalhães Barros, Vinícius Sippel Cruz.

Edição: Vol. 17, 2020, e5664 [publicado em dezembro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e5664.2020>

Campinas,  
04 de janeiro 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 0E48-7808-FB57-67E8.

## 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/0E48-7808-FB57-67E8> 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: 0E48-7808-FB57-67E8



### Hash do Documento

936DF9A132566F234C57D77100AB12BD45B5B5429388BCE86DBBB7A3409FB7DB

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 06/01/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 06/01/2021 10:43 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Wed Jan 06 2021 10:43:22 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -22.8357725 Longitude: -47.1399341 Accuracy: 2289

**IP** 45.71.125.78

**Assinatura:**

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

**Hash Evidências:**

0980D0C47AAA74432544918F0C4F61C56EAF4904661FBF148C9A180BA9827E94

