

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO

Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigos

Título: Adaptações cardíacas fisiológicas induzidas pelo exercício físico em atletas amadores: revisão narrativa

Autoria: Laerte de Paiva Viana Filho, João Pedro Costa Apolinário, Júlia Oliveira do Carmo, Laís Breguez Pascoal, Lucas Pereira Figueiredo, Luísa Lobo Sousa, Milena Oliveira Moreira, Wellington de Jesus Ferreira Junior.

Edição: Vol. Sup56, 2020, e3999 [publicado em agosto de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e3999.2020>

Campinas,  
18 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 6AEB-E63B-60E8-7F03.

6AEB-E63B-60E8-7F03.

## 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/6AEB-E63B-60E8-7F03> 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: 6AEB-E63B-60E8-7F03



### Hash do Documento

FB8ED3105291EDD39A511659B154FE0A288DC76F62CEB1442B57A5300C974EB6

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 18/08/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (editor-lider) - em 18/08/2020 09:57 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Tue Aug 18 2020 09:57:17 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -22.727884799999998 Longitude: -47.300608 Accuracy: 1008

**IP** 179.113.54.95

**Assinatura:**

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

**Hash Evidências:**

FA17BF8E7D14F52FB0DEBE1341DDC32426762D1D3160462DFC050150F8B2D446

