

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Atrofia muscular espinhal: possíveis impactos do rastreamento precoce no teste do pezinho ampliado

Autoria: Graziela Cesar de Sousa, Bruna de Oliveira Almeida, Gyovana Rosa Vilela, Juliana Marques Santos Ferreira, Letícia Almeida Honorato, Maria Caroline Castro Santos, Mariana Cristina Flores Emiliano, Roberta Ellen Santos Oliveira, Patrícia Regina Guimarães.

Edição: Vol. 13 (9), 2021, e8510 [publicado em setembro de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e8510.2021>

Brasil,  
24 de setembro 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 4076-CEE9-8A15-A523.

## 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/4076-CEE9-8A15-A523> 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: 4076-CEE9-8A15-A523



### Hash do Documento

C4485E45BEDD3B02E66AED471CCF7616EBD42A40797868E8324E627232F6DF44

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 24/09/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 24/09/2021 17:42 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Fri Sep 24 2021 17:42:32 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -22.833579699999998 Longitude: -47.140657499999996 Accuracy: 2377

**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:**

EE3AB463487CA4BBD6782A345D614267A5369C15DD43B011F67C2E91E1993148

