

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Aspergiloma como sequela de tuberculose pulmonar: relato de caso

Autoria: Rafael Jose Capuchinho Rocha, Julliany Queiroz Borges, Luisa Thainã Pimenta Rocha, Tayná Gonçalves Prado, Camila Teles Gonçalves, João Guilherme Dorneles Ferraz, Fernanda Araújo Sá, Jordana Figueiredo Amim, Paolla Dorneles Ferraz Sousa, Evandro Barbosa dos Anjos.

Evento: Vol. 12 (10), 2020, e5130 [publicado em outubro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e5130.2020>

Campinas,

07 de outubro 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 C5EF-FC34-756E-37FB.

Código C5EF-FC34-756E-37FB.

## 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/C5EF-FC34-756E-37FB> 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: C5EF-FC34-756E-37FB



### Hash do Documento

74A2E7DCCD64E6EC61F36E47F64B2CCA8CDABF3620A12DAEDEABBEACCB838AEB

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 07/10/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor lider) - em 07/10/2020 11:13 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Wed Oct 07 2020 11:13:50 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -22.965762599999998 Longitude: -46.970804199999996 Accuracy: 1665

**IP** 179.225.158.129

**Assinatura:**

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

**Hash Evidências:**

AB47B4A427557D4481A87390DA87EFC6616A19DD16CE8E0F9C934566E676DC34

