

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Hepatectomia parcial por adenoma gigante: um relato de caso

Autoria: Verônica Maciel Atalla, Adriana Rodrigues Ferraz, Amanda Lúcia Arruda Pontes, Breno Castro Corrêa de Figueiredo, Izadora Souza Farias, Milena Pereira Costa, Paulo Víctor Innocencio Póvoa de Castro, Suzane Aguiar de Souza, Thalles Vitor Teixeira Pacífico, Yago Paranhos de Assis.

Edição: Vol. 32, 2021, e8599 [publicado em agosto de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e8599.2021>

Brasil,  
18 de agosto 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 75B5-1706-C9A6-0B5F.

## 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/75B5-1706-C9A6-0B5F> 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: 75B5-1706-C9A6-0B5F



### Hash do Documento

792DB78A7621C7B2DBEC52204785A4319E9C22C9127E18FBA5ADADDED6E731C1

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 18/08/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 18/08/2021 15:01 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Wed Aug 18 2021 15:01:34 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -22.8376136 Longitude: -47.1415903 Accuracy: 2159.6788555147346

**IP** 45.71.125.73

**Assinatura:**

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Aluoch' with a horizontal line through the middle of the letters.

**Hash Evidências:**

25299F0ACA7079A095C0BDEC93C58811DE82F38A47081D0B0BF71D5F752F29AD

