

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Craniectomia descompressiva no acidente vascular encefálico de fossa posterior: revisão narrativa

Autoria: Amanda Brandão Lopes, Gustavo Henrique Silva Sidrim, Haroldo Souza e Silva, Marina da Costa Lopes, Letícia Maria Barbosa Pinto, Larissa Lima Pessoa de Mendonça, Denis da Silva Guedes, Lara Ferreira Camacho, Maria Eduarda Araújo Tomaz de Lima, Gustavo de Freitas Lobato.

Edição: Vol. 33, 2021, e8642 [publicado em agosto de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e8642.2021>

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 68F5-D621-577B-EAC7.

## 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/68F5-D621-577B-EAC7> 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: 68F5-D621-577B-EAC7



### Hash do Documento

FBD6AB6FEB690CD2512063764288DE0963238D8946EE884DAC65775C9DA5AE77

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 15:15 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Wed Aug 18 2021 15:15:11 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 'Aluísio', written in a cursive style.

**Hash Evidências:**

8E70E007185F52032972627871DE09BF5C01F60FE11F26BA780CBDF64018D7D2

