

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Métodos não invasivos de monitorização hemodinâmica em pacientes acometidos por choque circulatório: uma revisão de literatura

Autoria: Ana Kelly Teixeira Rocha, Paulo César Tostes de Campos Júnior, Ayla Gerck Rangel, Fernanda Gadelha Fernandes, Karen Aragão Muniz Rodrigues, Luanna Bastos de Souza Eller, Maria Angélica Otero de Melo dos Reis, Tamara Araújo Pereira Campos, Thaiz Geovana Bezerra, Vitória Ragiotto dos Santos.

Edição: Vol. 21, 2021, e6053 [publicado em fevereiro de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e6053.2021>

Campinas,  
25 de fevereiro 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 2ACA-71D2-AE73-072A.

## 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/2ACA-71D2-AE73-072A> 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: 2ACA-71D2-AE73-072A



### Hash do Documento

5167F3998B59E2DB59BA469F0D03A99C1AD1D0A3E2CCFDC55D4FB7FEC84EAAD8

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 25/02/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 25/02/2021 10:08 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Thu Feb 25 2021 10:08:40 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -22.8430122 Longitude: -47.123584 Accuracy: 1753

**IP** 45.71.125.73

**Assinatura:**

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

**Hash Evidências:**

D8BCF5DC6936302D0B30D6F18D582A09FCEF3E7AEE1CA69DF5DFFF9CD93B1E6E

