Acervo Mais Publicações Científicas CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO

Publicação: Artigo

Título: Uso de dispositivos mecânicos de compressão torácica na parada cardíaca: uma

revisão de literatura

Autoria: Tales de Sousa Coutinho Ferreira Pires, Eloá Costa Cândido Fontana, Carlos Eduardo

Rocha Pinto, Gustavo Campos de Farias Kifer Moreira Ribeiro, Bruno Cezario Costa

Reis.

Edição: Vol. 13 (2), 2021, e6209 [publicado em fevereiro de 2021]

OOI: https://doi.org/10.25248/reas.e6209.2021

Campinas,

Dr. Andreazzi Duarte

01 de março de 2021.

Editor-líder da Acervo+



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/833E-20D1-ED75-F304 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: 833E-20D1-ED75-F304



Hash do Documento

5363174048AAD2CFF358562F86BB7DA68485701D3D45DB4AA8BE8B3D175F00D4

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 01/03/2021 é(são) :

☑ Dr. Andreazzi Duarte (Editor-líder) - em 01/03/2021 11:56 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

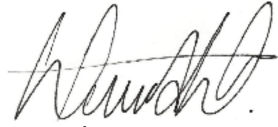
Evidências

Client Timestamp Mon Mar 01 2021 11:56:44 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.834153 Longitude: -47.139001199999996 Accuracy: 2391

IP 45.71.125.73

Assinatura:



Hash Evidências:

55E1E531F84634537E76B9F5E7D10FBCD99A46D3D69C943FE0294ECCDAF6CDAF

