

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Alternativas para substituição da valva aórtica em casos de estenose

Autoria: Hendel Lucas Pereira do Amaral, Gabriel Porto Soares, Camila Borges Ferreira, Cecília Corrêa Fernandes, Dafne Dalledone Moura, João Marcos Cavalcante Tavares, Maria Karoline de Souza, Maria Vitória do Nascimento Silva, Nathália Santos Tigre, Priscila Pereira Albuquerque.

Edição: Vol. 18, 2021, e5824 [publicado em janeiro de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e5824.2021>

Campinas,
22 de janeiro 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 B1EC-786F-49DF-F36C.

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/B1EC-786F-49DF-F36C> 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: B1EC-786F-49DF-F36C



Hash do Documento

54C5854B747B813AE819D7738611ED7076DE717F4DB6AF9CAED77FBC5478D2AE

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 22/01/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 22/01/2021 13:08 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Fri Jan 22 2021 13:08:10 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.854914299999997 Longitude: -47.1118527 Accuracy: 12414

IP 45.71.125.78

Assinatura:

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

Hash Evidências:

1055E7B852C4656F3B9DF8EF8ADA6F7CCCE780553AE078ACC8CC48DA5639CB73

