

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Cirurgia de revascularização do miocárdio: uma abordagem minimamente invasiva

Autoria: Adriana Simões Ferreira, Henrique Moura Parreira, Ariele Alves de Oliveira, Daniela Laignier Faria, Izadora Helena Fonseca e Silva, José Guilherme Reis de Oliveira, Layra Ton, Maria Fernanda Campos Alves, Matheus Ribeiro Moreira, Shesllen Mikaelly Cruz Corrêa.

Edição: Vol. 13, 2020, e4658 [publicado em outubro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e4658.2020>

Campinas,
20 de outubro de 2020.

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 CA37-668B-854B-872F.

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/CA37-668B-854B-872F> 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: CA37-668B-854B-872F



Hash do Documento

DE9BE9BAD3EAE7A075EFC04ADFC43D6F33263244ECCCB4037B6CEA2819A78CD9

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 20/10/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 20/10/2020 11:25 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Tue Oct 20 2020 11:24:32 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not shared by user.

IP 45.71.125.78

Assinatura:

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

Hash Evidências:

CAE4335E64EBD56557D625C2228C43A77CAF6EE67AAC0DFD4CA005B18261B744

