

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Complicações cardiovasculares e os impactos na qualidade de vida dos pacientes portadores da síndrome de Hutchinson-Gilford (HGPS)

Autoria: Pedro Antonio Rodrigues Dias, Maianna Viana Almeida Aguiar, André Rhodes Neves, Gabriela de Matos Reis, Íris Roberta Cruz Andrade, Isabella Pêgo Miranda Netto, Leonardo José Grossi Andrade, Mariane de Matos Reis, Mayra Heringer Motta Costa e Silva, Sara Eduarda Oliveira da Cruz.

Edição: Vol. 14, 2020, e4706 [publicado em novembro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e4706.2020>

Campinas,

17 de novembro 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 50F5-0FFB-72A8-C067.

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/50F5-0FFB-72A8-C067> 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: 50F5-0FFB-72A8-C067



Hash do Documento

7B8E5A6F9CD383D5B2D09D7BFE9B35C5EC1277DC559412B0AFEC30AEC2870DD1

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 17/11/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 17/11/2020 19:08 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Tue Nov 17 2020 19:08:53 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.909938399999998 Longitude: -47.0626332 Accuracy: 75542

IP 45.71.125.78

Assinatura:

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

Hash Evidências:

0D8E1244566C5E6F55177339C42F5822D512E4D3EC9609037C01A5391A660798

