

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: O uso de inibidores do sistema renina angiotensina aldosterona em pacientes hipertensos com COVID-19

Autoria: Mariana Soares Vieira, Ana Laura Soares Vieira, Ana Cristina Arruda Rezende, Júlia Cristine Resende Pereira, Mariana Isabel Alvim Costa, Antônio Augusto de Almeida Nogueira, Gabrielly Paula Santos, Flávia Ferreira Ribeiro, Lorena Fernandes Maia.

Edição: Vol. 13 (10), 2021, e8779 [publicado em outubro de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e8779.2021>

Brasil,
11 de outubro 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 3A8B-F590-CC30-3819.

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/3A8B-F590-CC30-3819> 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: 3A8B-F590-CC30-3819



Hash do Documento

D849CAF06545623CE7D12A3BB76781F74C128FE7D0B9676CB2EDA865386DEB01

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 13/10/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 13/10/2021 10:53 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Wed Oct 13 2021 10:53:22 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.8365435 Longitude: -47.1378591 Accuracy: 2311.42411582008

IP 45.71.125.73

Assinatura:

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

Hash Evidências:

061E88731D73701069D2F7F635EC50333779E497A63DD46F92F1ABF597109DB3

