

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Utilização de uma abordagem dietética no controle e redução dos riscos cardiovasculares em pacientes com hipertensão arterial sistêmica

Autoria: Niccoly Kolle Pereira, Breno Carvalho Tambuque de Oliveira, Bruno Carvalho Tambuque de Oliveira, Clelio Mendes da Silva Filho, Douglas Almeida Costa, Igor Francisco Matoso da Fonseca, Laise Soares Costa, Tales de Sousa Coutinho Ferreira Pires, Luciano Coelho de Souza.

Edição: Vol. 32, 2021, e8204 [publicado em agosto de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e8204.2021>

Brasil,

06 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 EAC3-FE2C-D410-1EF1.

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/EAC3-FE2C-D410-1EF1> 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: EAC3-FE2C-D410-1EF1



Hash do Documento

0D41CD7A53AE06DBA29C666985F30C28AF92F474BDC190449545D8C2BED24162

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 06/10/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 06/10/2021 10:22 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Wed Oct 06 2021 10:22:46 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.8309782 Longitude: -47.1287606 Accuracy: 2835.5724822013512

IP 45.71.125.73

Assinatura:

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

Hash Evidências:

E2A646E9EF37969B954D39422742DEEF3C2995AC736B284B11C466680FEF8E15

