

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Resistência insulínica e aumento do risco cardiovascular: uma revisão narrativa

Autoria: Laryssa de Lacerda Rodrigues, Isadora Thamires Pacheco Celestino, Alice Ferraz Campos, Anna Carolina Motta Costa, Ariel Andrade Pinheiro, Bárbara Campolina Oliveira, Edmundo Nunes dos Santos Araújo, Lucas Mendes Custódio, Nathália Carvalho França, Vitor Caldeira Matos.

Edição: Vol. 12(9), 2020, e3956 [publicado em setembro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e3956.2020>

Campinas,

06 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 C4FB-C376-C813-D80A.

Código C4FB-C376-C813-D80A.

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/C4FB-C376-C813-D80A> 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: C4FB-C376-C813-D80A



Hash do Documento

76C01D43F3E5AC1EDAED16EB19DD319162F9A16CFA1F1B5CA85427496250132E

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 06/10/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor lider) - em 06/10/2020 11:27 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Tue Oct 06 2020 11:27:10 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.965762599999998 Longitude: -46.970804199999996 Accuracy: 1665

IP 179.225.158.129

Assinatura:

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

Hash Evidências:

D81CA202E6BF2DE4CC30870DAE86301228D815E27DE2144B1B7C71AF162EDE2B

