

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Benefício do uso de inibidores do co-transportador renal de sódio-glicose 2 (iSGLT- 2) em pacientes com Diabetes Mellitus 2 e Insuficiência Cardíaca

Autoria: Laryssa de Lacerda Rodrigues, Isadora Thamires Pacheco Celestino, Fabiano Fortunato Santos, Gabriel de Souza Oliveira, Gabriel Reveileau Magagnin, Guilherme Francisco Viterbo Laia, Luíza Almeida Ferreira, Maike Cunha Corgosinho, Mariana Abreu Nunes, Pedro Victor Rodrigues de Paula Gomes.

Edição: Vol. 12 (9), 2020, e4349 [publicado em setembro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e4349.2020>

Campinas,
13 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 E403-30DA-BB22-6786.

E403-30DA-BB22-6786.

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/E403-30DA-BB22-6786> 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: E403-30DA-BB22-6786



Hash do Documento

F538443445E3C0C8DC2B68C0378C22B4119DE4372E266F79D88FEE2CB4EC7247

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 14/10/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (editor-lider) - em 14/10/2020 12:12 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Wed Oct 14 2020 12:12:07 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.9665172 Longitude: -46.976589 Accuracy: 30

IP 201.43.120.214

Assinatura:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Aluísio', written in a cursive style with a horizontal line crossing through the middle of the letters.

Hash Evidências:

EE1A007EC939D29FD372D958D0C7801B471BE28AC916B721DFC6DB3A83A8F863

