

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO

Revista Eletrônica Acervo Médico (ISSN 2764-0485)

Publicação: Artigo

Título: Potenciais métodos diagnósticos e terapêuticos na Síndrome Cardiorrenal decorrente de Insuficiência Cardíaca: uma revisão integrativa

Autoria: André Roberto Ubarana Pires, Idelci Gouvea Couto Silva Neta, Fernanda Soares Franca Bispo, Heloisa Ferreira Lima, Alfredo Borges de Almeida Neto, Gabriel José Oller Pereira, Hidênia Larissa Oliveira de Araujo, Amanda Rodrigues Lopes Barbosa, Ana Julia Gomes, Aloan Carlos Lemos Ferraz

Edição: Vol. 19 (2022), e11110 [publicado em outubro de 2022]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reamed.e11110.2022>

Brasil, 14 de outubro de 2022



DR. ANDREAZZI DUARTE
EDITOR-LÍDER DA ACERVO+



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/B39D-70CE-3BFB-E0DE> 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: B39D-70CE-3BFB-E0DE



Hash do Documento

86A7A90CADBFA1268FF075AB106490BF47E6AAC7C8217B48B4E32A7919F503DF

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 14/10/2022 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-líder) - em 14/10/2022 10:01 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Fri Oct 14 2022 10:01:46 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not shared by user.

IP 177.76.122.10

Assinatura:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Aluoch' with a horizontal line through the middle.

Hash Evidências:

A4F5A2FEF6CFDEF2C233673B91204D3C37E2E51E9A7BD80DC69ABA87E2CE21C8

