

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Complicações da revascularização do miocárdio em pacientes com diabetes mellitus

Autoria: Thalia do Nascimento Mota, Gabriel Porto Soares, Anamaria de Araújo Gomes, Gabriela Gomes Vieira, Leo Nogueira Campos, Mariana de Araújo Gomes, Natany Ezequiel Santos, Pauline Christina Campos Martins Ferreira, Thayná Valentim Lopes.

Edição: Vol. 17, 2020, e5825 [publicado em dezembro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e5825.2020>

Brasil,
28 de janeiro de 2022.

Dr. Andreazzi Duarte
Editor-líder da Acervo+

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/DD1C-38F8-C4D4-41CB> 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: DD1C-38F8-C4D4-41CB



Hash do Documento

06E118030D79B13159A0BE77B107C6EAE41A30AF2F98FB1848A6CBE1A4333AB0

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 28/01/2022 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 28/01/2022 18:02 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Fri Jan 28 2022 18:02:20 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not shared by user.

IP 177.138.74.185

Assinatura:

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

Hash Evidências:

03ACA31657CA756DCEEEE17E1343579F1D2CA147A0E38D9A4525BE2E2ABFD2FD

