

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: A importância do pré-natal na prevenção de complicações materno-fetais do diabetes mellitus gestacional

Autoria: Bruna da Silva Barros, Bianca de Souza Nepomuceno, Lucas Barbosa Santana, Maria Clara Leal Oliveira de Sá, Maria Eduarda Venturim Almeida Vieira, Mayra França Bendel, Priscilla Pereira Prates Souza, Rafael Xavier Cunha, Rodrigo Aparecido Guimarães, Maria Luísa Barros Quintão Couto Parreira.

Edição: Vol. 27, 2021, e7588 [publicado em maio de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e7588.2021>

Brasil,

14 de dezembro 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 D4D3-DA5B-864E-6266.

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/D4D3-DA5B-864E-6266> 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: D4D3-DA5B-864E-6266



Hash do Documento

749D8AC31FE67BA138C7673BC1E784CC8F47E70EB5873C0DF3CB32E05E2B0C81

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 14/12/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 14/12/2021 10:51 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Tue Dec 14 2021 10:51:43 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.8386594 Longitude: -47.048581 Accuracy: 833.636437053213

IP 201.48.96.245

Assinatura:

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

Hash Evidências:

28F9E7B390B70CD101F4322D3023F9D2360555A638990455B7540A3F19CB30FF

