

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Avaliação dos Métodos Não Farmacológicos para Alívio da Dor (MNFAD) no trabalho de parto por puérperas

Autoria: Amanda Gabriele Nascimento Sousa Sousa, Jessica Ellen Goncalves da Silva, Mara Ramel de Sousa Silva, Raiana Soares de Sousa Silva, Arlene da Silva Fontinele, Francilio Williams de Sousa Silva, Gabrielle Ribeiro de Sá, Bruno Emanuel de Santana Ribeiro, Suianne Nadja Lima de Carvalho, Leidinar Cardoso Nascimento.

Edição: Vol.Sup.n.50; 2020, e2583 [publicado em junho de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e2583.2020>

Campinas,
23 de junho 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 0900-5474-0299-A681.

0900-5474-0299-A681.

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/0900-5474-0299-A681> 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: 0900-5474-0299-A681



Hash do Documento

5F130EC605BAFCFB71772A63E901A034014F284D886EC890BE5B368388402D34

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 23/06/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 23/06/2020 19:02 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Tue Jun 23 2020 19:02:01 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -23.105240199999997 Longitude: -47.214211399999996 Accuracy: 30

IP 177.35.156.106

Assinatura:

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

Hash Evidências:

64EBF3DDA192404C3FB7D396F8629E794CF5A560C226659068F82AB2C353327E

