

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Saúde mental na grade curricular do curso de medicina em uma instituição de ensino superior: implantação das Diretrizes Curriculares Nacionais de 2014

Autoria: Fernanda Penido Gonçalves de Souza, Murilo de Miranda Cardoso, Marcela Luíza Alves Pereira, Gabriel de Almeida Giardini, Cristiane Reis dos Santos, Larissa Daher Michel, Laís Campos Gontijo, Marina Brettas Tavares, Estefânia Pereira Diniz, Renato Diniz Silveira.

Edição: Vol. 13 (10) 2021, e9038 [publicado em outubro de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e9038.2021>

Brasil,
07 de fevereiro de 2022.

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 8F44-8861-5719-C769.

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/8F44-8861-5719-C769> 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: 8F44-8861-5719-C769



Hash do Documento

D8A5190D8A7C76D0BC7AD635754E7F54D39019A6E8CB81835C48156361B503D8

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 07/02/2022 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 07/02/2022 17:48 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Mon Feb 07 2022 17:48:43 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not shared by user.

IP 187.57.108.191

Assinatura:

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

Hash Evidências:

13579DD366CF95EBB35AD3BD20D63D3BD040B4B03CAAFFB8FD2774F91578D12D

