

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Vigilância nas nuvens: relato de experiência de acadêmicos do PET-Saúde/Interprofissionalidade

Autoria: Larissa Tolentino Lôpo, Adriana Barbosa Rodrigues, Ana Rúbia Rockenbach, Fernanda Santos Noronha, Lucas de Andrade Huber, Luis Eugênio Gomes Freitas, Vítor Fonseca Bastos, Ana Paula Figueiredo Guimarães de Almeida, Claudia Danyella Alves Leão Ribeiro, Aline Soares Figueiredo Santos.

Edição: Vol. 13 (4), 2021, e6566 [publicado em abril de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e6566.2021>

Brasil,
23 de abril 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 C616-7C70-203F-D1CF.

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/C616-7C70-203F-D1CF> 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: C616-7C70-203F-D1CF



Hash do Documento

409387D9497542E9D83B93C3D59C0262123B86BC8993F4853D90158192F688A4

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 23/04/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 23/04/2021 14:52 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Fri Apr 23 2021 14:52:51 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.854914299999997 Longitude: -47.1118527 Accuracy: 12414

IP 45.71.125.73

Assinatura:

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

Hash Evidências:

DF334480C93A87FB4A237ABE0737802CB1DE43B672C7402FCDFE1830E4647284

