

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Estratégia de telemonitoramento do Covid-19 nas instituições de longa permanência por alunos de medicina no interior de São Paulo, Brasil

Autoria: Naomi Carrara Matsuura, Ana Laura Carvalho Achkar, Amely Covalero, Danyella da Silva Padoan, Laura Junqueira Silva Moreira, Melanie Nogueira Carbonieri, Sandrine da Silva Miranda, Toufic Anbar Neto, Cristiane Spadacio.

Edição: Vol. 13 (2), 2021, e5476 [publicado em fevereiro de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e5476.2021>

Campinas,
05 de fevereiro 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 3B3A-7529-EF0C-BA30.

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/3B3A-7529-EF0C-BA30> 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: 3B3A-7529-EF0C-BA30



Hash do Documento

1BB0F3BE591A92369BFAC25AD6EA704D7AF40CABEE48F8547942E68E9504CA20

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 05/02/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 05/02/2021 16:18 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Fri Feb 05 2021 16:18:00 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.8425434 Longitude: -47.123355499999995 Accuracy: 1780

IP 45.71.125.78

Assinatura:

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

Hash Evidências:

159C63DC560808F17A09C4CB6A7265BC107CA4DAA8820806DB590CC25116C339

