

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Transtorno do Espectro Autista na percepção de acadêmicos universitários: uma revisão de literatura

Autoria: Layandra Vitória de Assis, Gustavo Fonseca Genelhu Soares, Adrielle Almeida Quixabeira, Bruna Carolina Rangel Fortes, Carolina Nunes Caro Varela, Guilherme Pesolitto Hubinger, Hiann Werner Braun Oliveira de Melo, Leonardo Antonio Vieira Lisboa, Mariana Duque Coelho Barros Baía, Matheus Filipe de Souza Lima.

Edição: Vol. 18, 2021, e5667 [publicado em janeiro de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e5667.2021>

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 8B4E-5BE4-8E9F-4274.

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/8B4E-5BE4-8E9F-4274> 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: 8B4E-5BE4-8E9F-4274



Hash do Documento

D6909F3C44F362BE6535ABC130C3E4826B5E0778A2FC9AAF62B15DB1644C7181

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 16:21 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Fri Feb 05 2021 16:21:40 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 'Aluísio', written in a cursive style.

Hash Evidências:

37A6DBF4182773D67091FA5FABCDB76F388F34C1B31E9755A889992D5AE2DEE9

