

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Influência do transplante de células tronco hematopoiéticas na qualidade de vida de pacientes pediátricos

Autoria: Pedro Antonio Rodrigues Dias, Thales Miranda Sales, Crislaine Eduarda de Oliveira, Eduarda de Oliveira Nascimento, Fernanda Mara do Nascimento Almada, Hiann Werner Braun Oliveira de Melo, João Vitor Lisboa Antonieto, Raíssa Gonçalves Pinto, Thaís Vieira da Silva, Yasmin Borges Weber.

Edição: Vol. 14, 2020, e4618 [publicado em novembro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e4618.2020>

Campinas,

11 de novembro 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 3A95-CB05-E6CF-696D.

3A95-CB05-E6CF-696D.

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/3A95-CB05-E6CF-696D> 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: 3A95-CB05-E6CF-696D



Hash do Documento

B0189E5A8C634055D42638CA5997CA1C0DE4EE4A0F47664F0C0A37E4CE27F418

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 11/11/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 11/11/2020 12:48 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Wed Nov 11 2020 12:48:57 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.8418176 Longitude: -47.121452500000004 Accuracy: 1841

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:

8E23E7F81A044F297D84A33296C4FAA83E02B72A4DB11F4DD9C1F0424C59ABF3

