Acervo Mais Publicações Científicas CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Publicação: Artigo

DOI:

Título: Comparação entre crosslinking e anel intracorneano para tratamento de ceratocone

em pacientes pediátricos

Autoria: Bárbara Ellen Souza Rezende, Andressa Menslin do Nascimento, Andreza da Silva

Pontes, Brenda Barreto dos Santos, Bruna Cristina Silva Martins, Cibelle Maria

Jacinta da Silva, Deocárdio Cardoso Souto da Conceição, Julia Gabriela Franck,

Thaynan Oliveira Nunes, Henrique Moura Parreira.

Edição: Vol. 27, 2021, e7538 [publicado em junho de 2021]

https://doi.org/10.25248/reac.e7538.2021

Brasil,

Dr. Andreazzi Duarte

25 de junho de 2021.

Editor-líder da Acervo+

Este documento foi assinado eletronicamente por Dr. Andreazzi Duari Para verificar as assinaturas vá ao site https://www.portaldeassinatura



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/1BFE-0C72-0FEA-C187 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: 1BFE-0C72-0FEA-C187



Hash do Documento

2F5142F63EA0BEE788C3F8DD971DB2BD6E304178AE60E6CA9CD7430BE36BDF8E

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 25/06/2021 é(são) :

☑ Dr. Andreazzi Duarte (Editor-líder) - em 25/06/2021 15:01 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

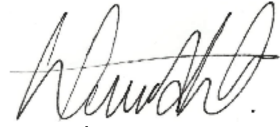
Evidências

Client Timestamp Fri Jun 25 2021 15:01:55 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.845849599999998 Longitude: -47.1269376 Accuracy: 12639

IP 45.71.125.73

Assinatura:



Hash Evidências:

14483E4805915612A33ED17CEDEB083E4745C64A3485963D5ACCE6231D631064

