

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

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]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e7538.2021>

Brasil,  
25 de junho de 2021.

Dr. Andreazzi Duarte  
Editor-líder da Acervo+

## 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:**

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

**Hash Evidências:**

14483E4805915612A33ED17CEDEB083E4745C64A3485963D5ACCE6231D631064

