

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Manifestações cutâneas na doença de Crohn: diagnóstico e prognóstico

Autoria: Isabella Ferraz Ferreira, Nestor Augusto Avelino Leite, Bárbara Viana Marchesi, Felipe Silva Ferreira Mattos, Gabrielle Baía Pimenta de Moraes, Isabela Rolim Maia Carvalhaes, Laíssa Teixeira Lazarini, Marina Oliveira Quinto, Rodrigo Fernandes Siman, Thamires Siqueira Rocha.

Edição: Vol. 13, 2020, e4690 [publicado em outubro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e4690.2020>

Campinas,  
16 de outubro 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 1697-8FEF-1213-8962.

## 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/1697-8FEF-1213-8962> 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: 1697-8FEF-1213-8962



### Hash do Documento

6267E7EA2CA594560F378C0234F256B68B233784FCCFFFE8BA272C9DC664D68A

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 16/10/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (editor-lider) - em 16/10/2020 15:43 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Fri Oct 16 2020 15:43:41 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -22.966570299999997 Longitude: -46.976799199999995 Accuracy: 30

**IP** 201.43.120.214

**Assinatura:**

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

**Hash Evidências:**

F609B3AB474F03EF1E5E3B23B128BAD785D5586ED8390E7600699434E47F5A05

