

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Opções terapêuticas e perspectivas no tratamento da alopecia androgenética

Autoria: Rafaela Lepkoski Chaves, Diego Martins Sanson, Eduarda Faria do Nascimento, Julia Cristina de Oliveira, Júlia Peres Esteves, Kellen Luanny Silva, Marina Nascimento Gomes, Rafaella Bosi Castro de Oliveira, Renata Viana Hoffmann Monteiro Guedes, Milena Ferreira Gandra.

Edição: Vol. 25, 2021, e7445 [publicado em maio de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e7445.2021>

Brasil,  
25 de agosto 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 F177-B36C-4A1E-4A3B.

## 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/F177-B36C-4A1E-4A3B> 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: F177-B36C-4A1E-4A3B



### Hash do Documento

6F8777FF0006651B1460245301D1BB22C398AE0C174B75DB12BDCCADFE03C92B

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 25/08/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 25/08/2021 15:34 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Wed Aug 25 2021 15:34:10 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -22.8549143 Longitude: -47.1118527 Accuracy: 1416.559710483563

**IP** 45.71.125.73

**Assinatura:**

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

**Hash Evidências:**

FF32D849747EDF2D766D8A10B87B634035D8325FA214EBA85760507C38E58E95

