

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO

Revista Eletrônica Acervo Científico (ISSN 2595-7899)

Publicação: Artigo

Título: Aspectos gerais da psoríase: revisão narrativa

Autoria: Laís Assunção Vilefort, Haroldo Souza e Silva, Luísa Carneiro Vilela, Vanessa Yukie Tsuyama Tanaka, Rodolpho Moll Vianna, Yano Altomar de Sá, Ana Clara Costa Lisbôa, Mariana Santos Oliveira, Ana Carolina Souza Duarte, Otávio Garcia Miranda Rezende

Edição: Vol. 42 (2022), e10310 [publicado em junho de 2022]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e10310.2022>

Brasil,
16 de junho de 2022



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/604C-BFDA-50A3-F482> 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: 604C-BFDA-50A3-F482



Hash do Documento

AAB34DA23392644BDBEBAB53F01ABFDCEB022B581DBF16EB785D4F13843AD4D4

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 16/06/2022 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-líder) - em 16/06/2022 11:55 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Thu Jun 16 2022 11:55:31 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not shared by user.

IP 191.255.40.219

Assinatura:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Alvares'.

Hash Evidências:

986993B3D75B4E5EA64953E73ECA37250ED9DEAC715515577F9664CA9E4B82F7

