

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Frequência da resistência ao etambutol por Mycobacterium Tuberculosis: Uma revisão de literatura

Autoria: Romário Torres Alcântara, Crysônia Santos Nascimento, Camila Conceição Santos Temóteo, João Paulo Siqueira Correia, Alice Barbosa Nascimento, Lúcia Gabriela Costa Silva, José Aderval Aragão.

Edição: Vol. 7, 2019, e1979 [publicado em dezembro de 2019]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e1979.2019>

Brasil,
17 de setembro 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/7271-E5F8-00A1-0684> 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: 7271-E5F8-00A1-0684



Hash do Documento

9D52314A66D3AD91E2296A3742F92BA209D2831742D494BE37207F629AE73469

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 17/09/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 17/09/2021 14:02 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Fri Sep 17 2021 14:02:54 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.8338304 Longitude: -47.140904899999995 Accuracy: 2358

IP 45.71.125.73

Assinatura:

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

Hash Evidências:

3BC17779AB2CA04012BAE41DF1B592FB96ECF631A8EE4E8988FD58CF24261E08

