

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Chlamydia Trachomatis e o risco de doença inflamatória pélvica evoluindo para quadro de infertilidade feminina: uma revisão bibliográfica

Autoria: Layandra Vitória de Assis, Danielle Fiorin Ferrari Novais, Ellen Soares de Moura, João Ricardo Arraes Oliveira, Kassielly Melissa Ribeiro Rodrigues, Laiza Almeida Franco, Luana Batista Faria, Maria Alice da Silva Gonçalves Costa, Melissa Magalhães Silva Gualberto, Rafaela Oliveira Fernandes Ribeiro Ervilha Paiva.

Edição: Vol. 19, 2021, e5669 [publicado em janeiro de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e5669.2021>

Campinas,

04 de fevereiro 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 68EF-A8AE-9131-FA72.

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/68EF-A8AE-9131-FA72> 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: 68EF-A8AE-9131-FA72



Hash do Documento

53F5BC8AFC4F42BFC525C7DCF8B474E6B55E66327D41A25F074152384412C605

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 04/02/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 04/02/2021 17:46 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Thu Feb 04 2021 17:46:30 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.839550799999998 Longitude: -47.1166 Accuracy: 3726

IP 45.71.125.78

Assinatura:

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

Hash Evidências:

D877AB440A7642ACAA08B29227BA5E8011FC425FBC126B135431D5DFD78E3FFC

