

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Tipos histológicos do câncer do colo do útero associado com a infecção pelo HPV em pacientes atendidas em hospital de referência oncológica no estado do Pará

Autoria: Nathalia Moura Soares, Manuelle França Teran Nunes de Paula, Katharine Klicie Barros da Silva, Gabrielly Caroline Machado Chaves, Milena Cristo Mendonça, Victória Moraes Perinazzo, Carolle Freitas Batalha, Thaiz Taiana Cardoso da Silva, Allan Jhones Costa Gomes, Cláudia Nazaré de Souza Almeida Titan Martins.

Edição: Vol. 14, 2020, e4821 [publicado em novembro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e4821.2020>

Campinas,
12 de janeiro 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 9272-23C2-211C-0CC4.

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/9272-23C2-211C-0CC4> 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: 9272-23C2-211C-0CC4



Hash do Documento

7B476084C42D1152955EAD81445196467D19DCBAB1E641299748380D14260706

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 12/01/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 12/01/2021 16:47 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Tue Jan 12 2021 16:47:40 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.835294200000003 Longitude: -47.1389442 Accuracy: 2338

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:

B2DFFF86CA958BEBB5BA5008424B5D2780C64E54780892BDABA7AB0CBD9660E5

