

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Médico ISSN 2764-0485

Publicação: Artigo

Título: Aspectos radiográficos e tomográficos da infecção por SARS-CoV-2 e suas complicações cardiopulmonares: um estudo de caso

Autoria: Matheus Costa Leite, Anna Clara Oliveira Santos, Thaís Rosa da Silveira e Silva, Mariana Barbosa Zica, Ana Luiza Dumbá Castro Soares, Thais Stefany Figueiredo Souza, Maria Luisa Cardoso Oliveira, Cecília Soares de Oliveira, Ana Cláudia Zuba da Silva, Renato Vilas Boas Antunes.

Edição: Vol. 2 (2022), e9491 [publicado em janeiro de 2022]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reamed.e9491.2022>

Brasil,
26 de janeiro 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/8310-2FB5-5F66-4C86> 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: 8310-2FB5-5F66-4C86



Hash do Documento

DDC0A7F44BB65B55E73F7D4283D70B0D4435EC4446214FA08682BAC8E6CDFE02

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 26/01/2022 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 26/01/2022 11:26 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Wed Jan 26 2022 11:26:15 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not shared by user.

IP 177.138.74.185

Assinatura:

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

Hash Evidências:

C3030097957A7DACA2034C003F6ABCBEC04EE3D1E9FED41FEB7F2E26CFD30E52

