

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Médico ISSN 2764-0485

Publicação: Artigo

Título: Abordagem geral da Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC): uma revisão narrativa

Autoria: Arthur Emanuel Campos Coelho, Carolina Izabela Santos Avelar, Hallana de Lucena Araujo, Isa Marcella Paiva Silva, Leandra Neiva Jordão Mendes, Julia de Oliveira Bernardino, Luana Lohane Figueiredo de Aguiar, Stephany Karen de Freitas Melo, Yan Vasconcelos Carneiro, Suzana Tomaz Vasconcelos.

Edição: Vol. 1 (1), 2021, e8657b [publicado em setembro de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reamed.e8657b.2021>

Brasil,

13 de setembro 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 92E2-7BD2-9A60-BC64.

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/92E2-7BD2-9A60-BC64> 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: 92E2-7BD2-9A60-BC64



Hash do Documento

4E649DE10F87F3BF6C6761EF14190C84EE7488A0B032A66E5010CFD264787495

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 13/09/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 13/09/2021 11:44 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Mon Sep 13 2021 11:44:25 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.8458496 Longitude: -47.1269376 Accuracy: 2696.2406826621527

IP 45.71.125.73

Assinatura:

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

Hash Evidências:

3BB6A1F0E2FD47C9580D0122A5EC3B054D25DBF021400A0D55A1891395A44C2B

