

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Cloroquina e hidroxicloroquina: o risco de prolongamento do intervalo QT no uso da dose recomendada para o tratamento da COVID-19

Autoria: Mateus Camargos Silva Alves Simão, Jhonson Tizzo Godoy, Antônio Mascarenhas Oliveira, Bruno Mialarett Borja, Felipe Santiago de Almeida, Letícia Pereira Mendonça, Luiza Fagundes Isolani, Adriel Gustavo Lopes.

Edição: Vol. 12, 2020, e4694 [publicado em outubro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e4694.2020>

Campinas,

17 de novembro de 2020.

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 0FB4-26A4-4B78-8504.

## 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/0FB4-26A4-4B78-8504> 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: 0FB4-26A4-4B78-8504



### Hash do Documento

46C52D29F1DD49A1835CE73F7CF81CD5360BCB79AB18E115BBA8A501CED202C9

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 17/11/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 17/11/2020 19:02 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Tue Nov 17 2020 19:02:51 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -22.909938399999998 Longitude: -47.0626332 Accuracy: 75542

**IP** 45.71.125.78

**Assinatura:**

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

**Hash Evidências:**

05641309090CDC74775979863A0B697045D5A6E42ABCA6704686F437BB3FB6C2

