

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: *Helicobacter pylori* e a atuação odontológica: revisão de literatura

Autoria: Maria Karoline Santos Silva Melo, Alicya Morghana Silva Umbelino, Isabela Braga Peixoto, Laryssa Costa Canuto, Ana Luiza Pontes de Oliveira, Olívia Maria Guimarães Marroquim, Diego Figueiredo Nóbrega, Marcílio Otávio Brandão Peixoto, Fernanda Braga Peixoto.

Edição: Vol. 13 (2), 2021, e6444 [publicado em fevereiro de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e6444.2021>

Campinas,  
03 de março 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 6DC6-6B72-01B6-C955.

## 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/6DC6-6B72-01B6-C955> 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: 6DC6-6B72-01B6-C955



### Hash do Documento

52E131EB8CACAEF27E265576FA987CE40F7F987FF93E087776254D0E5EF94C77

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 03/03/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 03/03/2021 12:27 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Wed Mar 03 2021 12:27:54 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -22.854914299999997 Longitude: -47.1118527 Accuracy: 12414

**IP** 45.71.125.73

**Assinatura:**

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

**Hash Evidências:**

B615E9DAE6386BC47AC95DB2FD5079B1735530B5493EA2D0557EF1770FB32164

