

# CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO

## Revista Eletrônica Acervo Saúde (ISSN 2178-2091)

**Publicação:** Artigo

**Título:** Avaliação do desempenho de placas de ágar suplementadas com antibiótico na detecção de bactérias multirresistentes

**Autoria:** Rômulo Carvalho Vaz de Mello, Ana Clara Martins Quirino, Carolina da Mata Mesquita, Isabella Gonçalves Oliveira, Maria Fernanda Teixeira Peres Machado, Marina Méscolin Reis de Paula

**Edição:** Vol. 15 (4); 2022, e10170 [publicado em abril de 2022]

**DOI:** <https://doi.org/10.25248/reas.e10170.2022>

Brasil,  
13 de junho 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/92C1-F331-7366-0208> 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: 92C1-F331-7366-0208



### Hash do Documento

A5DDF85CBD68AD83DDA48AB743BF2425D2FE6C984CD01C4E1D38FEC20188CE08

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 13/06/2022 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-líder) - em 13/06/2022 15:34 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Mon Jun 13 2022 15:34:38 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Location not shared by user.

**IP** 177.45.97.85

**Assinatura:**

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

**Hash Evidências:**

49165B3FB2213F5F061222872E40FE43DFF0C326070A5C0A470666DC235F41DE

