

# CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



## Revista Eletrônica Acervo Médico (ISSN 2764-0485)

**Publicação:** Artigo

**Título:** Mini lanterna UV como recurso diagnóstico de baixo custo em Dermatologia: relato de caso de tinea capitis por *Microsporum canis*

**Autoria:** Amanda Carolina Aguilar, Ana Carolina Araújo Mazeto, Marcela Dias Parreira, Yuri Osmar de Araújo Costa, Yasmin Magalhães Silveira, Leonardo Amédée Péret

**Edição:** Vol. 14 (2022), e10495 [publicado em agosto de 2022]

**DOI:** <https://doi.org/10.25248/reamed.e10495.2022>

Brasil, 18 de agosto 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/63E4-732B-499B-7242> 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: 63E4-732B-499B-7242



### Hash do Documento

545A66F32DA04A805672D6950D9709E76F29C697F6034DB8D139785344280E6E

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 18/08/2022 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-líder) - em 18/08/2022 09:52 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Thu Aug 18 2022 09:52:51 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Location not shared by user.

**IP** 201.1.111.227

**Assinatura:**

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

**Hash Evidências:**

C1B76CBBD01FAC5019DA9040ED1B316AEDD7272A907D955EC2C2D845D7CEDCF2

