

# Acervo Mais Publicações Científicas

## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigo

Título: Desfechos do tipo de abordagem cirúrgica em mulheres com câncer de colo de útero: cirurgia minimamente invasiva versus laparotomia

Autoria: Julie Kate Ferreira de Oliveira, Blenda Scalia Veneziano Esquarcio, Camila Azalim de Campos, Juliana de Souza Zerbini, Larissa Rodrigues do Carmo, Lorrane Moraes Sales, Luiza Marques Russo Maroca, Phillipe Augusto Marques Silva, Victor Eliel Bastos de Carvalho.

Edição: Vol. 12, 2020, e4628 [publicado em novembro de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e4628.2020>

Campinas,

17 de dezembro 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 F3B1-9D9B-8D7D-1490.

F3B1-9D9B-8D7D-1490.

## 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/F3B1-9D9B-8D7D-1490> 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: F3B1-9D9B-8D7D-1490



### Hash do Documento

A913BAAC460218A9F34EEE1F592C052BA44D4CED33E6EA1693003E87246CEABC

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 18/12/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 18/12/2020 17:21 UTC-03:00

**Tipo:** Assinatura Eletrônica

**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Fri Dec 18 2020 17:21:24 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -22.8337193 Longitude: -47.139724699999995 Accuracy: 2393

**IP** 45.71.125.78

**Assinatura:**

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

**Hash Evidências:**

1F18FDF8078F1D783CC07308C0836C6D3F94EC4D4369870B77647ED1995318EF

