

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Artigos.Com ISSN 2596-0253

Publicação: Artigo

Título: ESTUDO DE UM MÉTODO SIMPLES E EFICIENTE PARA DETERMINAÇÃO DE ÍONS Cu(II) EM AGUARDENTES DE CANA POR ESPECTROFOTOMETRIA

Autoria: Ariana Oliveira Amaral, Evanildo de Jesus Araújo, Sâmala Tuane Pires Cedro, Douglas Gonçalves da Silva.

Edição: Vol. 18; 2020, e3968 [publicado em julho de 2020]

Link: <https://acervomais.com.br/index.php/artigos/article/view/3968>

Campinas,
9 de julho 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 E8A5-1E9A-13E5-6883.

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/E8A5-1E9A-13E5-6883> 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: E8A5-1E9A-13E5-6883



Hash do Documento

654A8881A39DD39F8FC20F84BF9647F1FAACE55D4535EE10EFC286EF7E849030

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 09/07/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 09/07/2020 23:09 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Thu Jul 09 2020 23:09:10 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -23.105269699999997 Longitude: -47.214239199999994 Accuracy: 28

IP 177.35.156.106

Assinatura:

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

Hash Evidências:

E0A8570967CE3C7DE5D326B367E6D7C490D3180CB107E4E19219316F04E92E8A

