

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Artigos.Com ISSN 2596-0253

Publicação: Artigo

Título: ESTUDO DE PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DAS ÁGUAS DE UM RESERVATÓRIO EM UMA CIDADE DO INTERIOR DA BAHIA

Autoria: Géssica Ramos de Oliveira

Coautoria: Douglas Gonçalves da Silva

Edição: Vol. 17; 2020, 3733 [publicado em junho de 2020]

Link: <https://acervomais.com.br/index.php/artigos/article/view/3733>

Campinas,

13 de junho 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 9EA6-21D8-5D2C-12F7.

9EA6-21D8-5D2C-12F7.

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/9EA6-21D8-5D2C-12F7> 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: 9EA6-21D8-5D2C-12F7



Hash do Documento

13B1322D2160EB20CA9D90CBE8676B606C147C8AE3CF52CC7C4F12CC5C91A440

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 15/06/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 15/06/2020 18:13 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Mon Jun 15 2020 18:13:02 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -23.1054659 Longitude: -47.2139558 Accuracy: 26

IP 177.35.156.106

Assinatura:

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

Hash Evidências:

9B9EE2D9A27EECDFBFFAECBA623B3EB3FAF3F7FEB30FBF581F6F7411B6254542

