

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Artigos.Com ISSN 2596-0253

Publicação: Artigo

Título: PRINCIPAIS APLICAÇÕES DOS RESÍDUOS DA LARANJA E SUA IMPORTÂNCIA INDUSTRIAL

Autoria: Laís Alves Santana da Silva, Vinicius Cunha de Oliveira, Fabrício Bruno Mendes.

Edição: Vol. 22; 2020, e5139 [publicado em novembro de 2020]

Link: <https://acervomais.com.br/index.php/artigos/article/view/5139>

Campinas,

20 de novembro 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 BE1D-E291-8F06-C606.

BE1D-E291-8F06-C606.

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/BE1D-E291-8F06-C606> 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: BE1D-E291-8F06-C606



Hash do Documento

2ABB60C60F576D33752CE661333E7848C62C836F5D60724586F395D5C9E3DF45

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 25/11/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 25/11/2020 10:21 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Wed Nov 25 2020 10:21:29 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.833224899999998 Longitude: -47.1408288 Accuracy: 2390

IP 45.71.125.78

Assinatura:

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

Hash Evidências:

E1CBEBF1B5C35EABF518AB235F7D649A68C6AD6F3985E3A592132BB37248082B

