



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA ECONOMIA
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS

Certificado de Registro de Programa de Computador

Processo Nº: **BR512022003523-5**

O Instituto Nacional da Propriedade Industrial expede o presente certificado de registro de programa de computador, válido por 50 anos a partir de 1º de janeiro subsequente à data de 15/10/2022, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Detecção e quantificação de adulteração de WPC com FT usando FTIR

Data de publicação: 15/10/2022

Data de criação: 15/10/2022

Titular(es): UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES

Autor(es): PAULO ROBERTO FILGUEIRAS; VALERIO GARRONE BARAUNA; MATTHEWS SILVA MARTINS; MARCIA HELENA CASSAGO NASCIMENTO

Linguagem: MATLAB

Campo de aplicação: FQ-12

Tipo de programa: IT-04

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

4c237e05d478bca8ab147348318d3e90d692fa1ceebbe7a01d58e1d1edb9e3b51e6938318bea2c255fbd5504a495857a003d3797d7535254470dc6081030b05e

Expedido em: 27/12/2022

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva
Chefe da DIPTO