



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS

Certificado de Registro de Programa de Computador

Processo Nº: **BR512025002415-0**

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 01/10/2024, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Quantificação tecidual de ferro a partir do plasma usando o ATR-FTIR

Data de publicação: 01/10/2024

Data de criação: 01/10/2024

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

Autor(es): PAULO ROBERTO FILGUEIRAS; VALERIO GARRONE BARAUNA; MATTHEWS SILVA MARTINS; GABRIELY SILVEIRA FOLLI; ANNE LOUISE SILVA TORRES; LEONARDO DOS SANTOS; LUIZ RICARDO RODRIGUES SILVA; VINÍCIUS BERMOND MARQUES

Linguagem: MATLAB

Campo de aplicação: FQ-12; SD-06

Tipo de programa: IA-01; IT-03; TC-01; TC-03

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

a7659a76f0e265a34c92b3c161baffe8cecc1c8d99b0eb72d3378d77aa025e5a6aee5b822f1c89dbe531f9c67ceef56735a8af834aaaab8498357c8c920cf1dd

Expedido em: 10/06/2025

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva
Chefe da DIPTO