



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: **BR512024004767-0**

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 08/12/2023, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Classificação de Doença de Fabry por FTIR e Inteligência Artificial

Data de publicação: 08/12/2023

Data de criação: 02/12/2023

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

Autor(es): PAULO ROBERTO FILGUEIRAS; VALERIO GARRONE BARAUNA; MARCIA HELENA CASSAGO NASCIMENTO; LUCIENE CRISTINA GASTALHO CAMPOS LUIZ; CAROLINA TELES BARRETTO

Linguagem: MATLAB

Campo de aplicação: FQ-12

Tipo de programa: TC-03

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:
6d5b29bd31ce426c5030007cb283b35c4a46e8051de862096355d116348b26a2faf1586777104c0d4dd9505957755d65a
d2edb786d8330b086cc73600e052291

Expedido em: 10/12/2024

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva
Chefe da DIPTO