



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: **BR512023003125-9**

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 10/01/2023, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Detecção de neutropenia com Inteligencia Artificial usando NIR

Data de publicação: 10/01/2023

Data de criação: 10/01/2023

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

Autor(es): VALERIO GARRONE BARAUNA; JOSE JOAQUIM RAPOSO NETO; LUCIENE CRISTINA GASTALHO CAMPOS LUIZ; LUIZ FELIPE MERENHOLZ DE AQUINO; EDUARDO KOWALSKI NETO

Linguagem: PYTHON

Campo de aplicação: FQ-12

Tipo de programa: IT-04

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

6fffbcbffc57f39ed60ffb585cbe46382bdcc453dec7edc0a6deb22fcc6fca1680551b81c331bdc2b544ebf90502429781e554
1aac73296384f480b7f9653db9

Expedido em: 24/10/2023

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva
Chefe da DIPTO