



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: BR512021001698-0

O Instituto Nacional da Propriedade Industrial expede o presente certificado de registro de programa de computador, válido por 50 anos a partir de 1° de janeiro subsequente à data de 01/02/2021, em conformidade com o §2°, art. 2° da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Otimização de Fila de Pacientes para Procedimentos Eletivos utilizando Computação Evolutiva com Inspiração Quântica

Data de publicação: 01/02/2021

Data de criação: 01/02/2021

Titular(es): FACULDADES CATOLICAS

Autor(es): KARLA TEREZA FIGUEIREDO LEITE; LEONARDO LUIZ ANDRADE ROCHA; RENE GONZALEZ

HERNANDEZ; MARLEY MARIA BERNARDES REBUZZI VELLASCO

Linguagem: PYTHON

Campo de aplicação: AD-06; AD-08; FN-05; SD-02; SD-05

Tipo de programa: AP-02; DS-04; IA-01; SM-01; TC-01; TC-02

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

a394 eaf68 dc7a0409 d82 ae7c04b1f30 dfe9c318d38be1ab33f203 de9bd56351 db92ef2652be2b521933338 dae327c2d8 aafae75b36625 d0d1829037a77f4b0 ef

Expedido em: 27/07/2021

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva Chefe da DIPTO