



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: BR512023001347-1

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 20/04/2023, em conformidade com o §2°, art. 2° da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Classificação de Achados em Tomografias Computadorizadas de Pulmão para Diagnóstico de Síndrome de pós-COVID-19 por Deep Learning

Data de publicação: 20/04/2023

Titular(es): UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Autor(es): KARLA TEREZA FIGUEIREDO LEITE; BRENO BRANDÃO TAVARES; OTTON CAVALCANTE SIERPE; ROBERTO MOGAMI; ALEXANDRA MONTEIRO; CAROLINA GIANELLA COBO CHANTONG; RONALDO CARVALHO ARAÚJO FILHO; CAIO LEAL LEIDERSNAIDER

Linguagem: PYTHON

Campo de aplicação: IF-01; SD-02; SD-03

Tipo de programa: AP-01; AP-03; FA-01; IA-01

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

 $61bed2523\overset{4}{4}91df6b46f6202d484044013016f81fdfd2d72ab9b00793e1f8e22b6a58e28a08e4dac92924ee788b9705af27657bf8d2f57fcc480695a62dfae83b$

Expedido em: 16/05/2023

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva Chefe da DIPTO