



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: **BR512023003717-6**

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 01/09/2023, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Detector de COVID-19 em Raio-X de Pulmão

Data de publicação: 01/09/2023

Data de criação: 01/09/2023

Titular(es): UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA

Autor(es): LEIVA CASEMIRO OLIVEIRA; SÍLVIO ROBERTO FERNANDES DE ARAÚJO; JOÃO FELIPE BARROS SILVA

Linguagem: PYTHON; OUTROS

Campo de aplicação: CO-02; SD-01; SD-03; SD-06; SD-08

Tipo de programa: IA-02; UT-04

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

4600f5bf2b62c14f49d17be92ffa6a856b9eefa5e3bbe4cd7780a5e5a4e7059a362b74aefa893443428c1a3a1f5f5b8d16bbce52a5a543253e9c4bda9253d61e

Expedido em: 12/12/2023

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva
Chefe da DIPTO