



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: **BR512022001269-3**

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 01/06/2021, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: bordagem De Aprendizagem De Máquina Para Predição De Famílias De Peptídeos Antimicrobianos Vegetais

Data de criação: 01/06/2021

Titular(es): UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFRSA

Autor(es): THÁIS GAUDENCIO DO RÊGO; ANNIE ELISABETH BELTRÃO DE ANDRADE; ISADORA LOUISE ALVES DA COSTA RIBEIRO QUINTANS

Linguagem: PYTHON

Campo de aplicação: BL-07; CO-05; IF-10; TC-01; TC-03

Tipo de programa: IA-01

Algoritmo hash: SHA-256

Resumo digital hash: 8a302b4bade43f817cf456c547c344bb1e38966d13ee9eff148a542109e847d2

Expedido em: 31/05/2022

Aprovado por:

Joelson Gomes Pequeno

Chefe Substituto da DIPTO - PORTARIA/INPI/DIRPA Nº 02, DE 10 DE FEVEREIRO DE 2021