



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: **BR512021001894-0**

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 10/02/2019, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Inteligência artificial lógica fuzzy para efetuar controle sobre de retirada de peso corporal para treino de marcha humana

Data de publicação: 10/02/2019

Data de criação: 10/02/2019

Titular(es): MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO - UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO - UCDB (UCDB)

Autor(es): MAURO CONTI PEREIRA; MARCO HIROSHI NAKA; GUSTAVO DA SILVA ANDRADE; HERMENEGILDO CALÇAS NETO; HILTON JAMES DE LIMA NUNES

Linguagem: C++

Campo de aplicação: SD-06

Tipo de programa: IA-01

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:
de22227ebbea16b987a13164581ed9bff7bcfa33485b716eacaf339075a09a3fae3a33081cc54555c3ec823f532afa13f649
5bcd70eed3b730aef2de5d5d6d3f

Expedido em: 17/08/2021

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva
Chefe da DIPTO