



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: **BR512023001376-5**

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 15/05/2023, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Multiple EEG cross-correlation

Data de publicação: 15/05/2023

Data de criação: 01/02/2022

Titular(es): GILNEY FIGUEIRA ZEBENDE; ANDREA DE ALMEIDA BRITO; FLORÊNCIO MENDES OLIVEIRA FILHO; FERNANDO FERRAZ RIBEIRO; JUAN ALBERTO LEYVA CRUZ

Autor(es): GILNEY FIGUEIRA ZEBENDE; ANDREA DE ALMEIDA BRITO; FLORÊNCIO MENDES OLIVEIRA FILHO; JUAN ALBERTO LEYVA CRUZ; FERNANDO FERRAZ RIBEIRO

Linguagem: PYTHON

Campo de aplicação: MT-06

Tipo de programa: SM-01

Algoritmo hash: SHA-256

Resumo digital hash: 28a265f9b7e4b4ff4e40d57f8fb671cb2dd941d7c6579e607b4392d362b64cbd

Expedido em: 23/05/2023

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva
Chefe da DIPTO