



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: **BR512024005296-8**

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 02/08/2024, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: SCC-PyDWT

Data de criação: 02/08/2024

Titular(es): ENEVA S.A.; INESC P&D BRASIL - INSTITUTO DE ENGENHARIA DE SISTEMAS E COMPUTADORES, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO BRASIL

Autor(es): JUGURTA ROSA MONTALVÃO FILHO; TARSO VILELA FERREIRA; GEORGE VICTOR ROCHA XAVIER; BRUNO VINICIUS SILVEIRA ARAUJO; GUSTAVO ARAGÃO RODRIGUES; JOHNNY HERBERT PAIXÃO DE OLIVEIRA; CHARLES ANTONY CORDEIRO DE ARAUJO; ULISSES DANIEL ENES DE SOUZA LEBRE

Linguagem: PYTHON

Campo de aplicação: EN-04; IN-02; IN-03; MT-06

Tipo de programa: FA-01; TC-01

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

bd01a4f1a2be4ce8a803c0d859da3bf79db247ca66ff3ea0ca3a98b3963290987ad0181371fd8d83e9a51730c1063ca983594a26e7af1294d1f10dc3a439282b

Expedido em: 07/01/2025

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva
Chefe da DIPTO