



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: **BR512022001640-0**

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 06/04/2021, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Módulo de Análise Dinamizada SICAR - parametrização de limites de tolerâncias para a análise automatizada

Data de publicação: 06/04/2021

Data de criação: 29/07/2020

Titular(es): UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

Autor(es): JOSÉ ROBERTO SOARES SCOLFORO; LUIS ANTÔNIO BORGES COIMBRA BORGES; JOÃO ANTÔNIO NOGUEIRA REIS; SARITA SORAIA DE ALCANTARA LAUDARES; PAULA DE CASTRO NUNES SANTOS VILELA

Linguagem: JAVA SCRIPT; OUTROS

Campo de aplicação: AD-02; AG-02; AG-03; AG-11; DI-03; GC-06; GC-08; HD-02; IF-02; IF-07; MA-01; MA-04

Tipo de programa: AT-01; AT-06; CD-01; DS-07; FA-02; GI-01; GI-03; GI-04; GI-06; IA-02; SO-02; SO-04; TC-04; TI-03; UT-06

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

f41f868b7ce087da31ffe267525e3d56b88c08e1f11ded9ce7ff26439c27f2415b8f95459e0f35207b0acfa54407dda3f4a30e81b17c9b910267e14e26306395

Expedido em: 05/07/2022

Aprovado por:

Joelson Gomes Pequeno

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