



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: **BR512019002454-0**

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 08/04/2019, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: MC2NZF-MNR - Modelo Computacional para Cálculo Numérico de Zero de Função - Método Newton Raphson

Data de criação: 08/04/2019

Titular(es): SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL.

Autor(es): RENELSON RIBEIRO SAMPAIO; WILLIAM DE SOUZA SANTOS; LEANDRO BRITO SANTOS; KELVIN NOGUEIRA BASTOS; PAULO HENRIQUE FARIAS XAVIER; NUCCIA CARLA ARRUDA DE SOUSA; RAFAEL ALMEIDA BITTENCOURT; NATHAN SORAES DE MELO; JOSÉ VICENTE CARDOSO SANTOS

Linguagem: C; C++

Campo de aplicação: ED-01; MT-04; MT-05

Tipo de programa: DS-05; SM-01

Algoritmo hash: OUTROS

Resumo digital hash: aaca6a0ecee8a9245dd3d538126c8e72

Expedido em: 05/11/2019

Aprovado por:

Helmar Alvares

Chefe da DIPTO - Portaria/INPI/DIRPA Nº 09, de 01 de julho de 2019