



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: **BR512019002458-3**

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 23/05/2019, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

**Título:** MC2NZF-MIL - Modelo Computacional para Cálculo Numérico de Zero de Função - Método Interação Linear

**Data de criação:** 23/05/2019

**Titular(es):** SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL.

**Autor(es):** RENELSON RIBEIRO SAMPAIO; WILLIAM DE SOUZA SANTOS; LEANDRO BRITO SANTOS; KELVIN NOGUEIRA BASTOS; NATHAN SOARES DE MELO; PAULO HENRIQUE FARIAS XAVIER; NUCCIA CARLA ARRUDA DE SOUSA; RAFAEL ALMEIDA BITTENCOURT; 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:** 764f8ed6d4f7eed313fb2fa2c7679b7d

**Expedido em:** 05/11/2019

**Aprovado por:**

Helmar Alvares

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