



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: **BR512025002011-2**

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 01/03/2025, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Modelo para diagnosticar sobrecarga de ferro em plasma

Data de publicação: 01/03/2025

Data de criação: 01/03/2025

Titular(es): UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES

Autor(es): PAULO ROBERTO FILGUEIRAS; VALERIO GARRONE BARAUNA; GABRIELY SILVEIRA FOLLI; ANNE LOUISE SILVA TORRES; LEONARDO DOS SANTOS; LUIZ RICARDO RODRIGUES SILVA; VINÍCIUS BERMOND MARQUES

Linguagem: MATLAB

Campo de aplicação: SD-01; SD-05

Tipo de programa: IA-01; TC-01; TC-03

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

adc70007947bff25e61917bce106f1b60e50a442852feee2da67656ac5dbea0ac0e0091562949a2ea733ba585a55d94584b29303591f32d2f464fe6d3525f97b

Expedido em: 20/05/2025

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva
Chefe da DIPTO