



## 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: BR512024001556-6

O Instituto Nacional da Propriedade Industrial expede o presente certificado de registro de programa de computador, válido por 50 anos a partir de 1° de janeiro subsequente à data de 05/09/2023, em conformidade com o §2°, art. 2° da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Antenna Fields Toolkit - AFTK

Data de publicação: 05/09/2023

Data de criação: 05/09/2023

Titular(es): FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA

Autor(es): SÉBASTIEN ROLAND MARIE JOSEPH RONDINEAU; RAFAEL RODRIGUES LUZ BENEVIDES

Linguagem: C; PYTHON

Campo de aplicação: FQ-09

Tipo de programa: SM-01

Algoritmo hash: SHA-512

## Resumo digital hash:

E09C46AEA87DCF0BBB37EF0D0FDA416DA4F22B19671417BC4C64CE9734D04895A65D1531330C40D6B4FC7C8 D62828F4C08F291FADA588BD757C236E59A658DAB

Expedido em: 21/05/2024

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva Chefe da DIPTO