



INPI INSTITUTO
NACIONAL
DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Ministério Da Indústria, Comércio Exterior e Serviços
Instituto Nacional da Propriedade Industrial

Diretoria de Patentes, Programas de Computador e Topografias de Circuitos Integrados

Certificado de Registro de Programas de Computador

Processo nº: BR 51 2018 000647-7

O Instituto Nacional da Propriedade Industrial expede o presente certificado de Registro de Programas de Computador, válido por 50 anos a partir de 1º de janeiro subsequente à data de Criação: 01 de dezembro de 2016, em conformidade com o parágrafo 2º, artigo 2º da Lei Nº 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: **NEANDER EMULATOR - Ferramenta didática do computador hipotético Neander com emulação em FPGA**

Data de Criação: 01 de dezembro de 2016

Titular(es): FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL
MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO

Autor(es): ADAIR DA SILVA OLIVEIRA JUNIOR
/ ALEXSANDRO MONTEIRO CARNEIRO
/ EDSON ANTONIO BATISTA
/ EDVALDO FRANCISCO FREITAS LIMA
/ MAURO CONTI PEREIRA

Linguagem: C, JAVA, VHDL

Campo de Aplicação: CO-02

Tipo Programa: SM-02

Algoritmo Hash: SHA-512

Resumo Digital: d141acec6779ae1b1cab5d60a478d9afa15e8d2973dc9366f97ea0e800c804d9d78a586e083de87c2b2a6a063180c0675fc47dc3341ff4611ed56d0f0fcc9b7a

Expedido em: 15 de maio de 2018

Aprovado por Julio Cesar Castelo Branco Reis Moreira

