



INPI INSTITUTO
NACIONAL
DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL
Assinado
Digitalmente

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: **BR512020001629-4**

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 23/08/2019, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: SISTEMA DE CONTROLE ELETRÔNICO DO DISPOSITIVO INTELIGENTE PARA DIAGNÓSTICO DE SÍFILIS CONGÊNITA

Data de publicação: 23/08/2019

Data de criação: 06/08/2019

Titular(es): UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

Autor(es): RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; PAULO VICTOR DE AZEVEDO GUERRA; PABLO HOLANDA CARDOSO; JAILTON CARLOS DE PAIVA; LUIZ GUILHERME PORTELA OLIVEIRA DE CERQUEIRA; KARILANY DANTAS COUTINHO; MATHEUS ANDRÉ COUTINHO FERREIRA; DIEGO FERREIRA DE LIMA; MILENA CRISTINA DUARTE DE ALMEIDA; AGNALDO SOUZA CRUZ; DIONÍSIO DIAS AIRES DE CARVALHO; KATHLEEN NOEMI DUARTE REGO; BEATRIZ SOARES DE SOUZA; LEONARDO JUDSON GALVÃO DE LIMA; PEDRO HENRIQUE GERMANO EVANGELISTA,

Linguagem: C

Campo de aplicação: SD-06

Tipo de programa: CD-04

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

82f370eb9482c962da17b48f347824dac3c3d0f2558273d12eff64da4d6f7b8a66a21e72df8912ab4ca0fa44f8d8de90c748a63bc2b6db683c2dd801e531c6ba

Expedido em: 18/08/2020

Aprovado por:
Helmar Alvares



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS

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

