



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 Programa de Computador

Processo Nº: **BR512018051770-6**

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 01/09/2018, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: D-Station: Análise de Curvas de Deformação Cardíaca

Data de criação: 01/09/2018

Titular(es): INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA

Autor(es): CARLOS DANILO MIRANDA REGIS; JOSÉ RAIMUNDO BARBOSA; RAFAEL DUARTE DE SOUSA; RENATO DE AGUIAR HORTEGAL; ITTALO DOS SANTOS SILVA

Linguagem: PYTHON

Campo de aplicação: SD-09

Tipo de programa: IT-03; IT-04

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

28f12619537558d33b85d3b0387b53c7f61395abaadaef874c6dde63e1f9678afb81333a1f7d6b46354340472b39d25870
303bebf70503ed0ea91baea0dcd329

Expedido em: 02/10/2018

Aprovado por:

Liane Elizabeth Caldeira Lage

Diretora de Patentes, Programas de Computador e Topografias de Circuitos