



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: **BR512019000140-0**

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 05/01/2019, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Sistema Embarcado para Medição de Pluviosidade e Gerenciamento SNMP

Data de criação: 05/01/2019

Titular(es): INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE

Autor(es): CRISTIAN HENRIQUE MARTINS DE SOUZA; IVANILSON FRANÇA VIEIRA JÚNIOR; FRANCISCO FÁBIO DE OLIVEIRA

Linguagem: C++

Campo de aplicação: IF-10

Tipo de programa: AT-01; CD-01

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

5fed34787e006f1d14e9cc0e596940ccfefb3e673cc6abe12517b9708f0411c4b5a5f17ab9929cf27b82c0059dfc78497765
8a8080ab75b2f49cc485ba3601f6

Expedido em: 05/02/2019

Aprovado por:

Liane Elizabeth Caldeira Lage

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