



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 1° de janeiro subsequente à data de 05/01/2019, em conformidade com o §2°, art. 2° 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 OLIVÉIRA

Linguagem: C++

Campo de aplicação: IF-10

Tipo de programa: AT-01; CD-01

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

5 fed 34787 e 006 f 1d 14 e 9 c c 0 e 596940 c c fef b 3 e 673 c c 6 ab e 12517 b 9708 f 0411 c 4 b 5 a 5 f 17 a b 9929 c f 27 b 82 c 0059 d f c 784977658 a 8080 a b 75 b 2 f 49 c c 485 b a 3601 f 6

Expedido em: 05/02/2019

Aprovado por:

Liane Elizabeth Caldeira Lage
Diretora de Patentes, Programas de Computador e Topografias de Circuitos Integrados