



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: **BR512019002740-0**

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 03/01/2017, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: SISTEMA DE GESTÃO ACADÊMICA DA RET-SUS

Data de criação: 03/01/2017

Titular(es): FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

Autor(es): TÚLIO DE PAIVA MARQUES CARVALHO; RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; ROBINSON LUIS DE SOUZA ALVES; PABLO HOLANDA CARDOSO; JÂNIO GUSTAVO BARBOSA; LUIZ GUILHERME PORTELA OLIVEIRA DE CERQUEIRA; ELIONAI AUGUSTO SILVA DE MELO; JEAN JAR PEREIRA DE ARAÚJO; DANIEL SOUZA AFFONSO FERREIRA; ÁLVARO FERREIRA PIRES DE PAIVA; PEDRO HENRIQUE GERMANO EVANGELISTA; ROBERTO LUIZ BATISTA LIMA; ALDINEY JOSÉ DORETO; CARLOS ALBERTO PEREIRA DE OLIVEIRA; RUY CASALE; LIA CLÁUDIA MATTÉ; GILSON GABRIEL MARTINS DINIZ; KATHLEEN NOEMI DUARTE REGO; MAYRA DANTAS DE AZEVEDO; ADONIAS DELMIRO DANTAS NETO; ÍTALO EPIFÂNIO DE LIMA E SILVA; MARIA CRISTINA SOARES GUIMARÃES; MAURÍCIO DA SILVA OLIVEIRA JUNIOR

Linguagem: HTML; JAVA SCRIPT; SQL; PHP; CSS; OUTROS

Campo de aplicação: ED-04; ED-06; IN-02

Tipo de programa: AP-01; GI-01; GI-04; PD-05

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

c3bdca684a55109e296c504d113274201dbf67a0967278e440bfdd40704ba8f4ee37dda0251453a3c3e76999426d0fd5db26d670790c546efeb5825a866f76

Expedido em: 10/12/2019

Aprovado por:

Helmar Alvares

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



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

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

