



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: **BR512020002366-5**

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 23/04/2020, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Regula RN

Data de publicação: 23/04/2020

Data de criação: 23/04/2020

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

Autor(es): RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; LYANE RAMALHO CORTEZ; ANTONIO HIGOR FREIRE DE MORAIS; PABLO HOLANDA CARDOSO; JAILTON CARLOS DE PAIVA; ADELSON LUIZ DE LIMA; NÍCOLAS VINÍCIUS RODRIGUES VERAS; JOSIANE ARAÚJO DA CUNHA; WALKYSO DOS SANTOS JÚNIOR; DIÉGO FERREIRA DE LIMA; AGNALDO SOUZA CRUZ; MAYRA DANTAS DE AZEVEDO; BEATRIZ SOARES DE SOUZA; EMERSON COSTA SILVA; INÁCIO DE LOIOLA SOUZA SILVA; ARTHUR MEIRELES DA SILVA; CHANDER DE OLIVEIRA PINHEIRO; FILOMENA MARQUES QUEIROZ DE ANDRADE; MARIA VALÉRIA BEZERRA; PAULO GONÇALVES DE MEDEIROS FILHO; GIORDANO BRUNO SOUZA DOS SANTOS; BRUNO DE MELO PINHEIRO; FERNANDO ROCHA DE ANDRADE; TIAGO DE OLIVEIRA BARRETO; DOUGLAS LEMOS INÁCIO DA SILVA

Linguagem: PYTHON

Campo de aplicação: IF-07; SD-01

Tipo de programa: AV-01; GI-01; GI-04

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

ee6e3abbcbbb05f34c5de54f80e45dbeaa23d9373452f561b524189c7da69d1392dcf3d9f90c6592697b6444685928a307488086e70f850f94a5e43fb56dd40d

Expedido em: 10/11/2020

Aprovado por:



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

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

Helmar Alvares

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

