



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS

Certificado de Registro de Programa de Computador

Processo Nº: **BR512024001259-1**

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 10/05/2023, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Sistema de Detecção de Jatos de Baixos Níveis

Data de criação: 10/05/2023

Titular(es): INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

Autor(es): ADRIANO VITOR; PEDRO CARDOSO DE SALES FILHO; MARIO FRANCISCO LEAL DE QUADRO

Linguagem: SHELL SCRIPT

Campo de aplicação: AG-01; AG-11; AH-02; CC-09; EN-02; EN-04; GC-06; GC-08; HD-01; HD-02; HD-03; IF-01; MA-01; MA-02; MA-03; ME-02; ME-03

Tipo de programa: AP-01; GI-01; IA-02

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

e8f0a40615ed61755e5e245157814ff0a3da8d8ff4a342d4cec00ba6a60b45473475ab524a8a3e4dce37ad151f3ac8bcd6a3b4f018f6584f027a7d937b47b189

Expedido em: 24/04/2024

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva
Chefe da DIPTO