



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: **BR512024000157-3**

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 17/01/2024, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Heimdall: Solução para detecção de artefatos maliciosos em ambientes IoT por meio de machine learning

Data de publicação: 17/01/2024

Data de criação: 04/12/2023

Titular(es): CRISTIAN HENRIQUE MARTINS DE SOUZA

Autor(es): CARLOS HIDEO ARIMA; CRISTIAN HENRIQUE MARTINS DE SOUZA

Linguagem: PYTHON; OUTROS

Campo de aplicação: TC-03

Tipo de programa: PD-01

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

b94c100a9628b1554db08b0dc1dc058667657b0be98f6cd3682035bdc1150e1ebf07ff399340048a2e86787b120e58b30a1826154e3ab8e827182d70f396f383

Expedido em: 23/01/2024

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva

Chefe da DIPTO