



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: **BR512024005032-9**

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 17/12/2024, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Dedini Simulação de Processos 1.0

Data de publicação: 17/12/2024

Data de criação: 17/12/2024

Titular(es): NICOLAS SPOGIS; AI4T - AI FOR TECHNOLOGY LTDA; DEDINI S/A INDÚSTRIAS DE BASE,

Autor(es): NICOLAS SPOGIS

Linguagem: PYTHON; CSS

Campo de aplicação: AD-06; IN-03

Tipo de programa: AP-01; AT-05; AT-06; IA-01; SM-01; SO-07; UT-01

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

eb714667bcfd447e828e302520d1b79e15c43617fc23d24d490bf1134e9df6f51cf67d91f921180456c1206c40f6159d9d6f
a4b6d5326d81804a54ab9e4a85cf

Derivação autorizada: Sim, Programa Baseado no Software DWSIM AI Suite e Excel AI Suite desenvolvidos pelo Autor Nicolas Spogis - Derivação Autorizada Pelo Autor

Expedido em: 24/12/2024

Aprovado por:

Joelson Gomes Pequeno

Chefe Substituto da DIPTO - PORTARIA/INPI/DIRPA Nº 02, DE 10 DE FEVEREIRO DE 2021