



## 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: BR512024000683-4

O Instituto Nacional da Propriedade Industrial expede o presente certificado de registro de programa de computador, válido por 50 anos a partir de 1° de janeiro subsequente à data de 06/03/2024, em conformidade com o §2°, art. 2° da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: ChemDesign: DWSIM Experiment Toolkit

Data de publicação: 06/03/2024

Data de criação: 06/03/2024

Titular(es): NICOLAS SPOGIS

Autor(es): NICOLAS SPOGIS

Linguagem: VISUAL BASIC; PYTHON; JSON

Campo de aplicação: EN-04; IN-03

Tipo de programa: AP-01; AP-03; AT-01; AV-01; CT-02; GI-06; IA-01; IA-02; IT-01; SM-01; SO-07; TC-01; UT-01

Algoritmo hash: SHA-512

## Resumo digital hash:

5b631acaac6e849862ab422618b3023f68520bdc80b0aaee34a6611e8c33c82f82504aa1cc375456e966e420a954f419d71d09d1c8df9a6ce181b10616feda93

Expedido em: 12/03/2024

## Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva Chefe da DIPTO