



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: **BR512022003021-7**

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 01/11/2022, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: Solving one-dimensional two-phase flow problems in rigid porous media using L-scheme

Data de publicação: 01/11/2022

Data de criação: 19/11/2020

Titular(es): MARCELO HENRIQUE SABATINI

Autor(es): MARCIO AUGUSTO VILLELA PINTO; SEBASTIÃO ROMERO FRANCO; MARCELO HENRIQUE SABATINI; MICHELY LAÍS DE OLIVEIRA

Linguagem: MATLAB

Campo de aplicação: FQ-05; FQ-06; MT-04; MT-05; MT-06

Tipo de programa: SM-01

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:
feb8caf5ce2b8bb41b0e34e0853d7e232bc5434bcf013679774bf11af827fb77596d1f6d1928b123732c18d37045efa5941d
2772e2bef264e5d23904b5b59540

Expedido em: 08/11/2022

Aprovado por:

Carlos Alexandre Fernandes Silva
Chefe da DIPTO