



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: **BR512021003256-0**

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 08/06/2021, em conformidade com o §2º, art. 2º da Lei 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998.

Título: EcoViability 2 - Viabilidade técnica, econômica e ambiental da implantação de sistema híbrido de geração de energia elétrica Biogás-Solar Fotovoltaica

Data de publicação: 08/06/2021

Data de criação: 08/06/2021

Titular(es): INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS; CELG DISTRIBUIÇÃO S. A.

Autor(es): DAYWES PINHEIRO NETO; ELDER GERALDO DOMINGUES; AIRON HEBERT MOREIRA STACH

Linguagem: MATLAB

Campo de aplicação: CO-02; EC-09; EN-01; EN-04; MA-02

Tipo de programa: FA-01; FA-04; GI-03; SM-01; SO-02

Algoritmo hash: SHA-512

Resumo digital hash:

E317D825BAACD6EB75B334C0BB155255F5BEC273B8D5C53652A95E004087B88D6BEAD554748C09FD94F1428E7D71A26D79556A720B45146CA289FD82A5E7DF58

Expedido em: 04/01/2022

Aprovado por:

Joelson Gomes Pequeno

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