



IPI INSTITUTO
NACIONAL
DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL
Assinado
Digitalmente

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

CARTA PATENTE Nº BR 102017016710-0

O INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL concede a presente PATENTE DE INVENÇÃO, que outorga ao seu titular a propriedade da invenção caracterizada neste título, em todo o território nacional, garantindo os direitos dela decorrentes, previstos na legislação em vigor.

(21) Número do Depósito: BR 102017016710-0

(22) Data do Depósito: 03/08/2017

(43) Data da Publicação Nacional: 26/03/2019

(51) Classificação Internacional: G05F 1/67; H02S 20/32.

(54) Título: MÉTODO PARA EXTRAÇÃO DE MÁXIMA POTÊNCIA (MEM) DE GERADORES FOTOVOLTAICOS OU SIMILARES

(73) Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA. CGC/CPF: 25648387000118. Endereço: AV. JOÃO NAVES DE ÁVILA, 2121 - CAMPUS SANTA MÔNICA - REITORIA, Uberlândia, MG, BRASIL(BR), 38400-902, Brasileira

(72) Inventor: LUIZ CARLOS GOMES DE FREITAS; LUCAS PEREIRA PIRES; LUIZ CARLOS DE FREITAS.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2017, observadas as condições legais

Expedida em: 12/12/2023

Assinado digitalmente por:

Alexandre Dantas Rodrigues

Diretor de Patentes, Programas de Computador e Topografias de Circuitos Integrados

