

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

PARECER

N.º do Pedido: BR102019004350-4 N.º de Depósito PCT:

Data de Depósito: 01/03/2019

Prioridade Unionista: País: --- N.º: --- Data: ---

Depositante: CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS

GERAIS (BRMG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BRMG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO

ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BRMG)

Inventor: PATRICIA SANTIAGO DE OLIVEIRA PATRICIO; PATTERSON

PATRICIO DE SOUZA; ANA PACHELIHEITMAN RODRIGUES; LUIZ CARLOS ALVES DE OLIVEIRA; EMERSON FERNANDES

PEDROSO; ÍTALO ROCHA COURA

Título: "Sistemas catalíticos a base de polímeros isolantes e compostos

de nióbio "

O depositante deixou de apresentar manifestação sobre o parecer técnico negativo publicado na RPI n° 2738 de 27/06/2023.

Portanto, INDEFIRO o presente pedido de Patente de Invenção BR102019004350-4, de acordo com Art. 24, Art. 8° combinado com Art. 11 e Art. 25 da LPI (Lei 9279 / 96).

Publique-se o Indeferimento (9.2).

Rio de Janeiro, 19 de outubro de 2023.

Jose Aguiar Coelho Neto Chefe de Divisão / Mat. Nº 1549957 DIRPA / CGPAT III / DIPEQ

Del. Comp. - Port. INPI/PR Nº1043/18