



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 nº 2738 de 27/06/2023.

Portanto, INDEFIRO o presente pedido de Patente de Invenção BR102019004350-4 , de acordo com Art. 24, Art. 8º 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