

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA ECONOMIA INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

PARECER

N.º do Pedido: BR102013010804-9 N.º de Depósito PCT:

Data de Depósito: 02/05/2013

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

Depositante: UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E

MUCURI (BRMG) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS

GERAIS - UFMG (BRMG)

Inventor: MÁRCIO CÉSAR PEREIRA, AUGUSTO ROCHA PIFANO,

MATHEUS LISBOA AGUILAR, LUIZ CARLOS ALVES DE OLIVEIRA, ADILSON CANDIDO DA SILVA, HENRIQUE DOS

SANTOS OLIVEIRA @FIG

Título: "Processo químico de oxidação do grafite para obtenção de óxido

de grafite, óxido de grafeno e grafeno: uso do sistema fenton como

oxidante "

O depositante deixou de apresentar manifestação sobre o parecer técnico negativo publicado na RPI n° 2607 de 22/12/2020.

Portanto, INDEFIRO o presente pedido de Patente de Invenção BR102013010804-9, de acordo com Art. 24, Art. 8° combinado com Art. 11, Art. 8° combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI (Lei 9279 / 96).

Publique-se o Indeferimento (9.2).

Rio de Janeiro, 23 de março de 2021.

Gilson da Silva Chefe de Divisão / Mat. Nº 1348998 DIRPA / CGPAT I / DINOR

Del. Comp. - Port. INPI/PR Nº969/16