



**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 nº 2607 de 22/12/2020.

Portanto, INDEFIRO o presente pedido de Patente de Invenção BR102013010804-9 , de acordo com Art. 24, Art. 8º combinado com Art. 11, Art. 8º 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