



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA ECONOMIA  
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL**

**PARECER**

<b>N.º do Pedido:</b>	BR102016018187-9	<b>N.º de Depósito PCT:</b>	
<b>Data de Depósito:</b>	05/08/2016		
<b>Prioridade Unionista:</b>	<b>País:</b> ---	<b>N.º:</b> ---	<b>Data:</b> ---
<b>Depositante:</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BRMG) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BRMG)		
<b>Inventor:</b>	KELLY ALESSANDRA DA SILVA ROCHA, RAFAEL FERREIRA COTTA, ELENA VITALIEVNA GOUSSEVSKAIA @FIG		
<b>Título:</b>	"Processo de obtenção do composto 4-(4- isopropylphenyl)-2,2,6-trimethyl-3-oxabicyclo[3,3,1] non-6-ene via acoplamento de diferentes compostos monoterpênicos ao cuminaldeído catalisador por heteropoliácidos e seus sais "		

Tendo em vista o requerente ter atendido os pressupostos do Art. 33 da Lei 9.279/96, através da petição de exame N° 870220000962 de 05/01/2022, anulo o arquivamento do pedido publicado na RPI N° 2675 de 12/04/2022.

Publique-se a Anulação da Publicação de Arquivamento (11.14).

Rio de Janeiro, 13 de abril de 2022.

---

Jose Aguiar Coelho Neto  
Chefe de Divisão/ Mat. N° 1549957  
DIRPA / COSAP/SECOD  
Deleg. Comp. - Port. INPI/PR N°002/11