



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

**PARECER**

<b>N.º do Pedido:</b>	BR102013017203-0	<b>N.º de Depósito PCT:</b>	
<b>Data de Depósito:</b>	04/07/2013		
<b>Prioridade Unionista:</b>	<b>País:</b> ---	<b>N.º:</b> ---	<b>Data:</b> ---
<b>Depositante:</b>	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BRDF) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS -UFMG (BRMG)		
<b>Inventor:</b>	ANDERSON DE JESUS GOMES, CLAURE NAIN LUNARDI GOMES, FÁBIO PITTELLA SILVA, DAWIDSON ASSIS GOMES @FIG		
<b>Título:</b>	"Composição antitumoral a base de micro e nanopartículas poliméricas, seu processo de obtenção e suas aplicações "		

Em face da não apresentação do cumprimento de exigência publicado na RPI nº 2659 de 21/12/2021, arquivo o pedido de patente conforme o disposto no art. 36 § 1º da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996.

Publique-se o Arquivamento (11.2).

Rio de Janeiro, 31 de março de 2022.

---

Alexandre Godinho Silva  
Mat. Nº 1568052  
DIRPA / CGPAT I / DIFAR-I  
Del. Comp. - Port. INPI/PR Nº1212/18