



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

**PARECER**

<b>N.º do Pedido:</b>	BR102018011644-4	<b>N.º de Depósito PCT:</b>	
<b>Data de Depósito:</b>	08/06/2018		
<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 - UFMG (BRMG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI - UFSJ (BRMG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS ? FAPEMIG (BRMG)		
<b>Inventor:</b>	GISELE RODRIGUES DA SILVA; ISABELLA RIBEIRO BARBOSA; TÚLIO BRANDÃO CORRÊA; RODRIGO LAMBERT ORÉFICE		
<b>Título:</b>	"Nanofibras constituídas de poli (e-caprolactona) e anfotericina b, processo de obtenção, composição farmacêutica antifúngica e uso "		

Em face do depositante ter requerido a restauração dentro do prazo legal, através da petição nº 800210347041 de 06/10/2021, decorrente da publicação na RPI 2646 de 21/09/2021, item 8.6, informo que cabe ser restaurado o pedido de patente.

Publique-se a Restauração (8.7).

Rio de Janeiro, 19 de outubro de 2021.

---

Manuel Carlos de Souza Saraiva  
Técnico em PI/ Mat. Nº 1465503  
DIRPA / COSAP/SEPAN