



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

**PARECER**

<b>N.º do Pedido:</b>	BR102015027885-3	<b>N.º de Depósito PCT:</b>	
<b>Data de Depósito:</b>	23/10/2015		
<b>Prioridade Unionista:</b>	<b>País:</b> ---	<b>N.º:</b> ---	<b>Data:</b> ---
<b>Depositante:</b>	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BRPI) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BRRS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BRMG)		
<b>Inventor:</b>	SEMÍRAMIS JAMIL HADAD DO MONTE; RAFAEL MELO SANTOS DE SERPA BRANDÃO; LILINE MARIA SOARES MARTINS; HÉLIDA MONTEIRO DE ANDRADE; MARILENE HENNING VAINSTEIN; ADALBERTO SOCORRO DA SILVA @FIG		
<b>Título:</b>	"Processo e kit para imunodiagnóstico da criptococose utilizando peptídeos sintéticos imunorreativos "		

Em face do depositante ter requerido a restauração dentro do prazo legal, através da petição nº 800210018667 de 18/01/2021, decorrente da publicação na RPI 2607 de 22/12/2020, item 8.6, informo que cabe ser restaurado o pedido de patente.

Publique-se a Restauração (8.7).

Rio de Janeiro, 23 de fevereiro de 2021.

---

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