



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA ECONOMIA  
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL  
DIRETORIA DE PATENTES - DIRPA**

<b>N.º do Pedido:</b>	PI1005636-0	<b>N.º de Depósito PCT:</b>
<b>Data de Depósito:</b>	30/12/2010	
<b>Prioridade Unionista:</b>	-	
<b>Depositante:</b>	Universidade Federal de Minas Gerais (BRMG) , Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BRMG)	
<b>Inventor:</b>	Claudio Luis Donnici, Carlos Alberto Montanari, Míriam Teresa Paz Lopes, Maria Aparecida de Resende, Vera Lúcia de Almeida, Láuris Lúcia da Silva, Luciano José Nogueira, Sheila Rodrigues Oliveira @FIG	
<b>Título:</b>	"Precursores dendriméricos heteroaromáticos e tetra-hidro derivados bis-funcionalizados, com atividade antimicrobiana e antitumoral e processo de preparação "	

**JUNTADA DE DOCUMENTOS ENCAMINHADOS PELA ANVISA**

Ref.: **OFÍCIO 012/2021/COOPI/GGMED/ANVISA** de 11/01/2021

Em prosseguimento do fluxo processual do pedido PI1005636-0, após a análise da anuência prévia do pedido, estão sendo juntados ao presente pedido, em formato digital, os documentos encaminhados pela ANVISA por meio do OFÍCIO em referência.

Tendo em vista que o pedido foi **anuído sem apresentação de subsídio** pela agência, publique-se a notificação (7.5).

Rio de Janeiro, 12 de janeiro de 2021.

---

Claudia Santos Magioli  
Coordenadora Geral de Patentes II  
Portaria INPI/PR Nº 453/11  
Mat. Nº 1472700