



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS**  
**INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL**

**PARECER**

<b>N.º do Pedido:</b>	C10903159-6	<b>N.º de Depósito PCT:</b>	
<b>Data de Depósito:</b>	05/03/2010		
<b>Prioridade Unionista:</b>	<b>País:</b> ---	<b>N.º:</b> ---	<b>Data:</b> ---
<b>Depositante:</b>	Universidade Federal de Minas Gerais (BRMG) , AMA Soluções Tecnológicas LTDA (BRMG)		
<b>Inventor:</b>	Jadson Cláudio Belchior, Geraldo Magela de Lima, Geison Voga Pereira, Rogério de Oliveira, Wellerson Fonseca Ribeiro, Fabrício Vieira de Andrade		
<b>Título:</b>	"Materias cerâmicos para absorção de gases ácidos, processo de preparação dos mesmo e processo cíclico para a absorção e regeneração de gases ácidos "		

Em face da não apresentação do cumprimento de exigência publicado na RPI nº 2646 de 21/09/2021, 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, 9 de janeiro de 2024.

---

Jose Aguiar Coelho Neto  
Mat. Nº 1549957  
DIRPA / CGPAT III / DIPEQ  
Del. Comp. - Port. INPI/PR Nº1043/18