

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

PARECER

N.° do Pedido: C10903159-6 N.° de Depósito PCT:

Data de Depósito: 05/03/2010

Prioridade Unionista: País: --- N.º: --- Data: ---

Depositante: Universidade Federal de Minas Gerais (BRMG) , AMA Soluções

Tecnológicas LTDA (BRMG)

Inventor: Jadson Cláudio Belchior, Geraldo Magela de Lima, Geison Voga

Pereira, Rogério de Oliveira, Wellerson Fonseca Ribeiro, Fabrício

Vieira de Andrade

Título: "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 n° 2646 de 21/09/2021, arquivo o pedido de patente conforme o disposto no art. 36 § 1° 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