

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

PARECER

N.º do Pedido: BR102021025625-7 N.º de Depósito PCT:

Data de Depósito: 17/12/2021

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

Depositante: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BRMG) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BRMG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BRMG) ; FARMAX S.A. (BRMG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO

DE MINAS GERAIS (BRMG)

Inventor: PAULO AFONSO GRANJEIRO; DANIEL BONOTO GONÇALVES;

MARINA QUÁDRIO RAPOSO BRANCO RODRIGUES; MARIANA TORQUATO QUEZADO DE MAGALHÃES; DANIELLE DE ALMEIDA; DIEGO FERNANDES LIVIO; TUÂNIA NATACHA LOPES SILVA; BRUNO MARQUES SILVA; JÚLIA TEIXEIRA

RODRIGUES

Título: "Processo de obtenção de iturina com propriedade anti-adesão de

biofilme e usos "

Tendo em vista o requerente ter atendido os pressupostos do Art. 33 da Lei 9.279/96, através do protocolo de exame 800250017072 de 13/01/2025 e desarquivamento 800250017071 de 13/01/2025, desarquivo o pedido.

Publique-se o Desarquivamento do Pedido (4.3).

Rio de Janeiro, 23 de janeiro de 2025.

Wellington Pequeno Meirelles Chefe substituto/ Mat. Nº 1530257 DIRPA / CEPIT / DISAP