



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 dos protocolos de exame 800250017072 de 13/01/2025, desarquivamento 800250017071 de 13/01/2025 e cumprimento de exigência 870250039356 de 14/05/2025, desarquivo o pedido.

Publique-se o Desarquivamento do Pedido (4.3).

Rio de Janeiro, 20 de maio de 2025.

Wellington Pequeno Meirelles
Técnico em PI/ Mat. Nº 1530257
DIRPA / CEPIT / DISAP