

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

## **PARECER**

N.º do Pedido: BR132023012080-5 N.º de Depósito PCT:

**Data de Depósito:** 16/06/2023

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

**Depositante:** UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BRMG)

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BRMG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS (BRMG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO

DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BRMG)

Inventor: MARISA ALVES NOGUEIRA DIAZ; MATHEUS BRUM FELÍCIO;

GASPAR DIAZ MUÑOZ; TIAGO ANTÔNIO DE OLIVEIRA MENDES; FERNANDA DE OLIVEIRA ARAÚJO; MARCELA DE SÁ HAUCK; LUIZA DE OLIVEIRA POSSA; LEANDRO LICURSI DE

OLIVEIRA @FIG

**Título:** "Uso do composto 1,3-difenil-2-benzil-1,3-propanodiona"

Em face do depositante ter requerido a restauração dentro do prazo legal, através da petição n°800250105439 de 18/03/2025, decorrente da publicação na RPI 2822 de 04/02/2025, item 8.6, informo que cabe ser restaurado o pedido de patente.

Publique-se a Restauração (8.7).

Rio de Janeiro, 1 de abril de 2025.

Manuel Carlos de Souza Saraiva Técnico em PI/ Mat. Nº 1465503 DIRPA / COSAP/SEPAN