

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

PARECER

N.º do Pedido: BR102016017282-9 N.º de Depósito PCT:

Data de Depósito: 26/07/2016

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

Depositante: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BRMG)

MYLEUS ANÁLISES GENÉTICAS S.A (BRMG) , MYLEUS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA. (BRMG) , FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS -

FAPEMIG (BRMG)

Inventor: MARCELA GONÇALVES DRUMMOND, RAFAEL MELO

PALHARES, LILIAN VIANA TEIXEIRA, DENISE APARECIDA ANDRADE DE OLIVEIRA, LISSANDRA SOUSA DALSECCO,

POLLYANA DE CARVALHO OLIVEIRA

Título: "Método e kit para detecção de espécies em produtos de origem

animal"

O depositante deixou de apresentar manifestação sobre o parecer técnico negativo publicado na RPI n° 2738 de 27/06/2023.

Portanto, INDEFIRO o presente pedido de Patente de Invenção BR102016017282-9 , de acordo com Art. 8° combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI (Lei 9279 / 96).

Publique-se o Indeferimento (9.2).

Rio de Janeiro, 26 de setembro de 2023.

Andre Luiz Jeovanio da Silva Chefe de Divisão / Mat. Nº 2315191 DIRPA / CGPAT II / DIALP

Del. Comp. - Port. INPI/PR Nº86/2023