



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 nº 2738 de 27/06/2023.

Portanto, INDEFIRO o presente pedido de Patente de Invenção BR102016017282-9 , de acordo com Art. 8º 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