

DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins, que se encontra em trâmite na Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica - CTIT o processo de análise de registrabilidade do *know-how* provisoriamente intitulado “**Processo de produção de proteína recombinante de *Schistosoma mansoni* com alta produtividade e rendimento**”.

Conforme informado pela equipe de pesquisadores, a tecnologia foi desenvolvida pelos seguintes colaboradores da Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG e da Universidade Federal de São João Del-Rei - UFSJ:

- Alessandro Sobreira Galdino (UFSJ);
- Reysla Maria da Silveira Mariano (UFSJ);
- Rodolfo Cordeiro Giunchetti (UFMG);
- Daniel Bonoto Gonçalves (UFSJ);
- Debora de Oliveira Lopes (UFSJ);
- Prof. Mariana Campos da Paz (UFSJ);
- Lais Moreira Nogueira (UFSJ);
- Juliana Martins Machado (UFSJ).

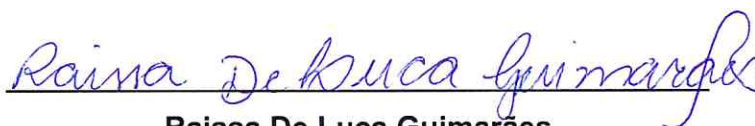
A CTIT considera como *know-how* uma informação confidencial de cunho técnico, que tenha sido concebida com a participação de pesquisadores da UFMG e a possível participação de outras instituições, passível de ter valor comercial e de ser mantida em sigilo para manter o seu valor comercial.

Apesar de não ter um registro formal para o *know-how* em um órgão de propriedade industrial (como o Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI), a Lei da Propriedade Industrial (Lei nº 9.279/96) prevê a proteção de informações confidenciais em seu artigo 195, incisos XI, XII e XIV. Dessa forma, a CTIT realiza o registro interno da informação confidencial, visando ao licenciamento. No presente caso, caso a análise de registrabilidade seja positiva, o registro interno do Know-how será realizado.

Uma vez que o segredo é fundamental para o *know-how*, ressaltamos que qualquer divulgação da tecnologia objeto do *know-how* poderá prejudicar definitivamente a sua existência.

2/2

Belo Horizonte/MG, 12 de setembro de 2018.



Raissa De Luca Guimarães

Raissa De Luca Guimarães

Coordenadora do Setor de Propriedade Intelectual
Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica – CTIT/UFMG