

## Universidade Estadual de Maringá

## Centro de Ciências Agrárias Departamento de Agronomia Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento



## RESOLUÇÃO Nº 047/2018-PGM

## CERTIDÃO Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, nesta Pós-Graduação, no dia \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_. Secretário Aprova o projeto de pesquisa de Doutorado da pós-graduanda Alessandra Koltun.

Considerando o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Universidade Estadual de Maringá (UEM), aprovado pela Resolução nº 012/2017-CEP;

considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, aprovado pela Resolução nº 083/2014-CI/CCA;

considerando o Processo nº 194/2016-PGM e despachos exarados às folhas 100;

considerando as decisões tomadas durante a 156ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 07 de maio de 2018;

O CONSELHO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO APROVOU E EU, COORDENADOR, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Artigo 1º - Fica aprovado o projeto de pesquisa de Tese da pós-graduanda Alessandra Koltun, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico nº 53293, intitulado Edição do genoma de soja (Glycine max) através da tecnologia CRISPR-Cas9 para silenciamento de fatores antinutricionais, e superexpressão de gene relacionado à tolerância ao estresse hídrico, a ser executado sob orientação do professor doutor Leandro Simões Azeredo Gonçalves.

Artigo 2º - A execução financeira do referido projeto fica condicionada à disponibilidade de recursos orçamentários no Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento.

Artigo 3º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se Ciência.

Cumpra-se

Maringá, 07 de maio de 2018.

Prof. Dr. Ronald José Barth Pinto - Coordenador do PGM -