

## Universidade Estadual de Maringá

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



## RESOLUCÃO Nº 023/2019-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 Mestrado da pós-graduanda Samantha Godoy.

Considerando o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Universidade Estadual de Maringá (UEM), aprovado pela Resolução nº 013/2018-CEP;

considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, aprovado pela Resolução nº 066/2018-CI/CCA;

considerando o Processo nº 054/2017-PGM e despachos exarados às folhas 96;

considerando as decisões tomadas durante a 171ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 03 de abril de 2019;

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

Artigo 1° - Fica aprovado o projeto de pesquisa de Dissertação da pós-graduanda Samantha Godoy, matriculada no Curso de Mestrado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico nº 400994, intitulado **Análise do pericarpo de grãos de milho pipoca e sua relação com a capacidade de expansão**, a ser executado sob orientação da professora doutora Claudete Aparecida Mangolin.

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

Dê-se Ciência.

Cumpra-se

Maringá, 03 de abril de 2019.

Prof. Dr. Carlos Alberto Scapim - Coordenador do PGM -