



RESOLUÇÃO N° 072/2018-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 do pós-graduando Maurício Carlos Kuki.

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 083/2014-CI/CCA; considerando o Processo nº 047/2015-PGM e despachos exarados às folhas 162; considerando as decisões tomadas durante a 158ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 20 de julho 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 do pós-graduando Maurício Carlos Kuki, matriculado no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico nº 52892, intitulado **Mapeamento associativo empregando marcadores SNPs em linhagens de milho visando resistência para mancha por *Phaeosphaeria***, a ser executado sob orientação do professor doutor Ronald José Barth Pinto.

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, 20 de julho de 2018.

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