

Universidade Estadual de Maringá

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



RESOLUÇÃO Nº 101/2017-PGM

CERTIDÃO	Aprova a Versão Final de Tese de
Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, nesta Pós-Graduação, no dia/	Katlin Fernanda de Araujo.
Secretário	

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 027/2012-PGM e despachos nele exarados;

considerando as decisões tomadas durante a 153ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 18 de dezembro de 2017;

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

Artigo 1° - Fica aprovada a versão final da Tese de Doutorado da pós-graduanda Katlin Fernanda de Araujo, intitulada Expressão do mRNA das HSPs 70 e 90 em abelhas *Apis mellifera* L. (Hymenoptera: Apidae) expostas aos inseticidas thiamethoxam, acefato e fipronil.

Artigo 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se Ciência.

Cumpra-se

Maringá, 18 de dezembro de 2017.

Prof. Dr. Pedro Soares Vidigal Filho
- Coordenador em Exercício do PGM -