



RESOLUÇÃO N° 101/2017-PGM

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, nesta Pós-Graduação, no dia ____/____/____.

Secretário

Aprova a Versão Final de Tese de Katlin Fernanda de Araujo.

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 RESOLUÇÃO:

Artigo 1º - 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** -