

Universidade Estadual de Maringá

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



RESOLUÇÃO Nº 124-A/2012-PGM

Aprova o projeto de pesquisa de Tese de Doutorado da pós-graduanda Danielle das Neves Bespalhok.

Considerando o Regulamento dos cursos de Pós-Graduação *stricto sensu* na UEM, aprovado pela Resolução nº 221/2002-CEP;

considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, aprovado pela Resolução nº 082/2005-CEP;

considerando o Processo nº 015/2011-PGM e despachos exarados à folha 178;

considerando as decisões tomadas durante a 95ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 22 de novembro de 2012:

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 Tese de Doutorado da pós-graduanda Danielle das Neves Bespalhok, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico nº 51732, intitulado **Avaliação da diversidade genética de** *Sitophilus oryza* e *Sitophilus zeamais* utilizando isozimas em amostras de diversas regiões do Brasil, a ser executado sob orientação do professor doutor Erasmo Renesto.

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, 22 de novembro de 2012.

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