

Universidade Estadual de Maringá

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



RESOLUCÃO Nº 133/2010-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 Tese de Doutorado da pós-graduanda Fabiane Lazzari.

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 a Resolução nº 003/2003-PGM;

considerando o Processo nº 053/2009-PGM e despachos exarados à folha 139;

considerando as decisões tomadas durante a 66ª reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 18 de novembro de 2010;

O COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO APROVOU E EU, COORDENADORA, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Artigo 1º - Fica aprovado o projeto de pesquisa de Tese da pós-graduanda Fabiane Lazzari, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico nº 51149, intitulado Transformação genética em soja (Glycine Max (L.) Merrill) visando à resistência ao nematóide das lesões radiculares (Pratylenchus spp.) através do mecanismo de silenciamento gênico, a ser executado sob orientação do professor doutor Ivan Schuster.

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, 18 de novembro de 2010.

Prof^a Dr^a MARIA DE FÁTIMA PIRES DA SILVA MACHADO

- Coordenadora -