

Universidade Estadual de Maringá

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



RESOLUCÃO Nº 077/2009-PGM

CERTIDÃO Aprova o projeto de pesquisa de Tese de Certifico que a presente resolução Doutorado da pós-graduanda Noélle Giacomini foi afixada em local de costume, nesta Pós-Graduação, no dia Lemos Torres. Secretário 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 055/2007-PGM e despachos exarados à folha 157; considerando as decisões tomadas durante a 54ª reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 15 de junho de 2009; 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 Noélle Giacomini Lemos Torres, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico nº 50745, intitulado Estudo de alelismo, mapeamento e piramidação de genes de resistência à ferrugem asiática da soja (Phakopsora pachyrhizi Sydow & Suydow), a ser executado sob orientação do professor doutor Alessandro de Lucca e Braccini. 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, 15 de junho de 2009.

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

- Coordenadora -