<u>**RESOLUÇÃO**</u> Nº 008/2006-PGM

CERTIDÃO

Certif	ico qu	ie a	prese	nte	resol	ução
foi af	ixada	em	local	de	cost	ume,
nesta	Pós	-Graduação,			no	dia
/_	_/					
		Sec	retário)		

Aprova o projeto de pesquisa de dissertação da pós-graduanda Aliny Simony Ribeiro.

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 004/2004-PGM e despachos exarados à folha 166;

considerando as decisões tomadas durante a 29ª reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 07 de abril de 2006;

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

Artigo 1º - Fica aprovado o projeto de pesquisa de dissertação da pós-graduanda Aliny Simony Ribeiro, matriculada no Curso de Mestrado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico nº 42565, intitulado *Estudo da herança genética da resistência da soja (Glycine Max L. Merril) à ferrugem asiática*, a ser executado sob orientação da professora Drª Maria Celeste Gonçalves Vidigal.

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, 07 de abril de 2006.

Prof^a Dr^a MARIA DE FÁTIMA PIRES DA SILVA MACHADO
- Vice-Coordenadora -