

R E S O L U Ç Ã O N º 089/2006-PGM

CERTIDÃO

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

Referenda a Portaria nº 015/2006-PGM.

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 Portaria nº 015/2006-PGM;
considerando o Processo nº 015/2004-PGM e despachos exarados à folha 243;
considerando as decisões tomadas durante a 34ª reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 06 de dezembro de 2006;

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

Artigo 1º - Fica referendada a Portaria nº 015/2006-PGM, que aprovou *ad referendum* a concessão à pós-graduanda Daniela Bertolini Zanatta, matriculada no Curso de Mestrado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico nº 42581, de aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas no Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Maringá, conforme descrito abaixo:

- I. Aproveitamento da disciplina **Fundamentos da Moderna Biologia Molecular: Tecnologia do DNA Recombinante**, com 02 (dois) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, cursada no primeiro período letivo de 2005, tendo obtido aprovação com conceito A, como disciplina de Domínio Conexo; e
- II. Aproveitamento da disciplina **Separação, Purificação e Identificação de Constituintes Celulares**, com 02 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, cursada no segundo período letivo de 2005, tendo obtido aprovação com conceito A, como disciplina de Domínio Conexo.

Artigo 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 06 de dezembro de 2006.

Profª Drª **MARIA CELESTE GONÇALVES VIDIGAL**
- Coordenadora -