



**RESOLUÇÃO N° 136/2010-PGM**

**CERTIDÃO**

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

Aprova a oferta da disciplina DAG4127 -  
Problemas Especiais: Fatores que afetam  
a recombinação em plantas.

\_\_\_\_\_  
Secretário

Considerando o Regulamento dos cursos de Pós-Graduação *stricto sensu* na UEM, aprovado pela Resolução n° 221/2002-CEP;

considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, aprovado pela Resolução n° 082/2005-CEP;

considerando o expediente enviado à secretaria do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento em 03/11/2010, pela professora Dr<sup>a</sup> Maria Suely Pagliarini;

considerando as decisões tomadas durante a 66<sup>a</sup> reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 14 de novembro de 2010.

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

Artigo 1° - Fica aprovada a proposta de oferta da disciplina DAG4127 - Problemas Especiais: Fatores que afetam a recombinação em plantas, com 45 (quarenta e cinco) horas/aula e 3 (três) créditos teóricos.

Artigo 2° - Ficam aprovados, para a referida disciplina, o programa e as referências bibliográficas propostas conforme o anexo, que é parte integrante desta Resolução.

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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> MARIA DE FÁTIMA PIRES DA SILVA MACHADO  
- Coordenadora -