



RESOLUÇÃO N° 083/2011-PGM

CERTIDÃO

Aprova a criação de disciplina.

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

\_\_\_\_\_  
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 as decisões tomadas durante a 76ª reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 30 de junho de 2011;

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

Artigo 1º - Fica aprovada a proposta de criação da disciplina **Problemas Especiais: Recursos Forrageiros Nativos do Pantanal Mato-Grossense**, como disciplina da Área de Concentração em Genética e Melhoramento, com 45 (quarenta e cinco) horas/aula e 3 (três) créditos teóricos.

Artigo 2º - Ficam aprovadas, para a referida disciplina, a ementa e as referências bibliográficas propostas abaixo:

**Ementa:** Levantamento de recursos forrageiros nativos do Pantanal Mato-Grossense.



**Universidade Estadual de Maringá**  
*Centro de Ciências Agrárias*  
*Departamento de Agronomia*  
*Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento*



**Bibliografia:**

ALLEM, A.C.; VALLS, J.F.M. **Recursos forrageiros nativos do pantanal mato-grossense.** Embrapa, 1987. 339p.

BARBIERI, R.; STUMPF, E.R.T. **Origem e evolução de plantas cultivadas.** Embrapa, 2008. 909p.

MILES, J.W.; MAASS, B.L.; VALLE, C.B. **Brachiaria: biologia, agronomia y mejoramiento.** Embrapa/CIAT, 312p.

POTT, A.; POTT, A. **Plantas aquáticas do pantanal.** Embrapa, 2000. 404p.

Artigos científicos sobre o tema em questão.

Maringá, 25 de junho de 2008.

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

