



## RESOLUÇÃO N° 004/2009-PGM

### **CERTIDÃO**

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

\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Secretário

Concede aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas pela pós-graduanda Thaís Souto Bignotto.

Considerando o Regulamento dos cursos de Pós-Graduação *stricto sensu* na UEM, aprovado pela Resolução nº 32/2002-CEP;

considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, aprovado pela Resolução nº 08/2005-CEP;

considerando o Processo nº 001/2006-PGM e despachos exarados à folha 78;

considerando as decisões tomadas durante a 52ª reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 11 de junho de 2008;

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

Artigo 1º - Fica concedido à pós-graduanda Thaís Souto Bignotto, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico nº 50740, o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas neste Programa de Pós-Graduação, na condição de aluna regular do Curso de Mestrado, conforme descrito abaixo:

- I. Aproveitamento da disciplina **DBC4031 - Evolução de Plantas Cultivadas**, com 03 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, cursada no primeiro período letivo de 2005, tendo obtido aprovação com média 9,0 (nove vírgula zero), conceito A e 93% de frequência;
- II. Aproveitamento da disciplina **DBC4024 - Genética**, com 03 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, cursada no primeiro período letivo de 2005, tendo obtido aprovação com média 10,0 (dez vírgula zero), conceito A e 100% de frequência;
- III. Aproveitamento da disciplina **DAG4089 - Genética de Populações**, com 03 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, cursada no primeiro período letivo de 2005, tendo obtido aprovação com média 9,0 (nove vírgula zero), conceito A e 100% de frequência;
- IV. Aproveitamento da disciplina **DAG4094 - Métodos de Melhoramento de Plantas**, com 03 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, cursada no



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



primeiro período letivo de 2005, tendo obtido aprovação com média 9,0 (nove vírgula zero), conceito A e 100% de frequência;

- V. Aproveitamento da disciplina **DBC4012 - Citogenética**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, cursada no segundo período letivo de 2005, tendo obtido aprovação com média 9,4 (nove vírgula quatro), conceito A e 100% de frequência, em equivalência à disciplina **DBC4048 - Citogenética**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula;
- VI. Aproveitamento da disciplina **DAG4090 - Genética Quantitativa Aplicada ao Melhoramento de Plantas**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, cursada no segundo período letivo de 2005, tendo obtido aprovação com média 9,0 (nove vírgula zero), conceito A e 100% de frequência;
- VII. Aproveitamento da disciplina **DBC4002 - Manejo de Recursos Genéticos**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, cursada no segundo período letivo de 2005, tendo obtido aprovação com média 8,5 (nove vírgula cinco), conceito A e 87% de frequência; e
- VIII. Aproveitamento da disciplina **DAG4096 - Técnicas Experimentais em Agricultura**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, cursada no segundo período letivo de 2005, tendo obtido aprovação com média 10,0 (dez vírgula zero), conceito A e 100% de frequência.

Artigo 2º - Fica concedido à referida pós-graduanda o aproveitamento do Exame de Proficiência em Língua Inglesa, realizado como aluna regular no Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento da Universidade Estadual de Maringá, em 13 de setembro de 2005, tendo obtido aprovação com conceito A e nota 9,0 (nove vírgula zero).

Artigo 3º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 01 de junho de 2009.

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