



RESOLUÇÃO N° 064/2007-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 Andressa de Souza Mott.

Considerando o Regulamento dos cursos de Pós-Graduação *stricto sensu* na UEM, aprovado pela Resolução nº 22/2002-CEP;

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

considerando o Processo nº 019/2006-PGM e despachos exarados à folha 103;

considerando as decisões tomadas durante a 41ª reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 19 de outubro de 2007;

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

Artigo 1º - Fica concedido à pós-graduanda Andressa de Souza Mott, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico nº 50741, 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 **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 8,5 (oito vírgula cinco), conceito B e 100% de frequência;
- II. 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 9,5 (nove vírgula cinco), conceito A e 100% de frequência, em equivalência à disciplina **DBC4048 - Citogenética**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula;
- III. Aproveitamento da disciplina **DAG4057 - Introdução à Biotecnologia**, 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, em equivalência à disciplina **DAG4129 - Introdução à Biotecnologia**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula;



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



- IV. 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.
- V. Aproveitamento da disciplina **DAG4094 - Métodos de Melhoramento de Plantas**, com 03 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, cursada no primeiro período letivo de 2005, tendo obtido aprovação com média 8,5 (oito vírgula cinco), conceito B e 100% de frequência;
- VI. Aproveitamento da disciplina **DBC4032 - Manejo de Recursos Genéticos**, com 03 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, cursada no segundo período letivo de 2005, tendo obtido aprovação com média 9,2 (nove vírgula dois), conceito A e 100% de frequência;
- VII. Aproveitamento da disciplina **DAG4090 - Estatística 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.

Artigo 2º - Fica concedido a referida pós-graduanda o aproveitamento de créditos da disciplina **DBC4031 - Evolução de Plantas Cultivadas**, cursada no primeiro semestre de 2004, na condição de ~~aluna não regular neste Programa de Pós-Graduação~~, com 03 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, tendo obtido aprovação com média 10,0, conceito A e 100% de frequência.

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

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 19 de outubro de 2007.

Profª Drª **MARIA DE FÁTIMA PIRES DA SILVA MACHADO**
- Vice-Coordenadora -