



RESOLUÇÃO N° 159/2010-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 pelo pós-graduando Ana Daniela Lopes.

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 Processo n° 031/2007-PGM e despachos exarados à folha 274;

considerando as decisões tomadas durante a 68ª reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 08 de dezembro de 2010;

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 Ana Daniela Lopes, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 50820, o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas como aluna regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento da Universidade Estadual de Maringá, conforme descrito abaixo:

- I. 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 2006, tendo obtido aprovação com conceito A e 100% 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 2006, tendo obtido aprovação com conceito A e 100% de frequência;
- III. Aproveitamento da disciplina **DAG4090 - Genética Quantitativa Aplicada ao Melhoramento de Plantas**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, cursada no primeiro período letivo de 2006, tendo obtido aprovação com conceito A e 100% de frequência;
- IV. Aproveitamento da disciplina **DAG4129 - Introdução à Biotecnologia**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, cursada no segundo período letivo de 2006, tendo obtido aprovação com conceito A e 100% de frequência;
- V. Aproveitamento da disciplina **DBC4030 - Estrutura e Função do Cromossomo**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, cursada no segundo período letivo de 2006, tendo obtido aprovação com conceito B e 100% de frequência;



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



- VI. Aproveitamento da disciplina **DBC4032 - Manejo de Recursos Genéticos**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, cursada no segundo período letivo de 2006, tendo obtido aprovação com conceito B e 100% de frequência;
- VII. Aproveitamento da disciplina **DBC4048 - Citogenética**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, cursada no segundo período letivo de 2006, tendo obtido aprovação com conceito A e 100% de frequência;
- VIII. 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 2006, tendo obtido aprovação com conceito A e 100% de frequência;

Artigo 2º - Fica concedido à referida pós-graduanda, o aproveitamento de créditos da disciplina **Métodos Estatísticos**, com 60 horas/aula e 4 créditos, cursada como aluna não regular do Programa de Pós-Graduação em Agronomia da Universidade Estadual de Maringá, no segundo período letivo de 2009, tendo obtido aprovação com conceito A e 100% de frequência.

Artigo 3º - Fica concedido à referida pós-graduanda o aproveitamento do Exame de Proficiência em Língua Inglesa, realizado enquanto aluna regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento da Universidade Estadual de Maringá, no dia 28/11/2006, tendo obtido aprovação com nota 8,0 (oito vírgula zero) e conceito B.

Artigo 4º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se Ciência.
Cumpra-se.

Maringá, 08 de dezembro de 2010.

Prof^ª Dr^ª **MARIA DE FÁTIMA PIRES DA SILVA MACHADO**
- Coordenadora -