



RESOLUÇÃO N° 087/2010-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 pela pós-graduanda Nazaré Barata Mateus.

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° 037/2006-PGM e despachos exarados à folha 233;

considerando as decisões tomadas durante a 63ª reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 01 de setembro 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 Nazaré Barata Mateus, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 50962, o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas como aluna regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Agronomia da Escola Superior de Agronomia “Luiz de Queiroz” / USP, conforme descrito abaixo:

- I. Aproveitamento da disciplina **LME5705-4 - Estatística Experimental I**, cursada com 10 (dez) créditos e 120 (cento e vinte) horas/aula, no primeiro período letivo de 1998, tendo obtido aprovação com conceito A e 100% de frequência, em equivalência à disciplina **DAG4096 - Técnicas Experimentais em Agricultura**, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula;
- II. Aproveitamento parcial de 04 (quatro) créditos da disciplina **Modelos Lineares I**, cursada com 08 (oito) créditos e 120 (cento e vinte) horas/aula, no segundo período letivo de 1998, tendo obtido aprovação com conceito A e 100% de frequência, como disciplina de Domínio Conexo;
- III. Aproveitamento parcial de 04 (quatro) créditos da disciplina **Regressão e Covariância**, cursada com 08 (oito) créditos e 120 (cento e vinte) horas/aula, no segundo período letivo de 1998, tendo obtido aprovação, com conceito A e 100% de frequência, como disciplina de Domínio Conexo; e
- IV. Aproveitamento parcial de 04 (quatro) créditos da disciplina **Estatística Experimental II**, cursada com 08 (oito) créditos e 120 (cento e vinte) horas/aula, no primeiro período letivo de 1999, tendo obtido aprovação, com conceito A e 100% de frequência, como disciplina de Domínio Conexo.



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



Artigo 2º - Fica concedido à referida pós-graduanda o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas como aluna não regular do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento da Universidade Estadual de Maringá, no segundo período letivo de 2008, conforme descrito abaixo:

- I. Aproveitamento da disciplina **DAG4097 - Análise Multivariada Aplicada à Agricultura**, cursada com 04 (quatro) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação, com conceito A e 100% de frequência; e
- II. Aproveitamento da disciplina **DAG4090 - Genética Quantitativa Aplicada ao Melhoramento de Plantas**, cursada com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação, com conceito A e 100% de frequência.

Artigo 3º - Fica concedido à referida pós-graduanda o aproveitamento parcial de 02 (dois) créditos da disciplina **Tópicos Especiais - Inferência Bayesiana Aplicada à Zootecnia**, cursada como aluna não regular do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia da Universidade Estadual de Maringá, no primeiro período letivo de 2009, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação, com nota 10,0 (dez vírgula zero), conceito A e 100% de frequência.

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

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 01 de setembro de 2010.

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