



RESOLUÇÃO N° 054/2007-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 Claudete Rosa da Silva.

Considerando o Regulamento dos cursos de Pós-Graduação *stricto sensu* na UEM, aprovado pela Resolução nº 221/2002-CEP;

considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, aprovado pela Resolução nº 083/2005-CEP;

considerando o Processo nº 012/2004-PGM e despesas anexados à folha 143;

considerando as decisões tomadas durante a 40ª reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 27 de agosto de 2007;

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 Claudete Rosa da Silva, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico nº 50502, 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 **DAG4007 - Métodos de Melhoramento de Plantas**, com 03 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, cursada no primeiro período letivo de 2003, tendo obtido aprovação com média 9,5 (nove vírgula cinco), conceito A e 100% de frequência, em equivalência à disciplina **DAG4094 - Métodos de Melhoramento de Plantas**, com 03 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula;
- II. Aproveitamento da disciplina **DBC4016 - Evolução de Plantas Cultivadas**, com 03 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, cursada no primeiro período letivo de 2003, tendo obtido aprovação com média 9,0 (nove vírgula zero), conceito A e 100% de frequência, em equivalência à disciplina **DBC4031 - Evolução de Plantas Cultivadas**, com 03 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) 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 2003, tendo obtido aprovação com média 9,0 (nove vírgula zero), conceito A e



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



100% de frequência, em equivalência à disciplina **DAG4129 - Introdução à Biotecnologia**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula;

- IV. Aproveitamento da disciplina **DAG4067 - Técnicas Experimentais em Agricultura**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, cursada no segundo período letivo de 2003, tendo obtido aprovação com média 8,0 (oito vírgula zero), conceito B e 100% de frequência, em equivalência à disciplina **DAG4096 - Técnicas Experimentais em Agricultura**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula;
- V. Aproveitamento da disciplina **DBC4012 - Citogenética**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, cursada no segundo período letivo de 2003, tendo obtido aprovação com média 9,2 (nove vírgula dois), 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 **DAG4093 - Melhoramento de Plantas Visando à Resistência a Doenças**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, cursada no segundo período letivo de 2004, tendo obtido aprovação com média 9,0 (nove vírgula zero), conceito A e 100% de frequência.

Artigo 2º - Fica concedida à referida pós-graduada o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas na condição de aluna não regular no Programa de Pós-Graduação em Agronomia da Universidade Estadual de Maringá, no primeiro período letivo de 2002, conforme descrito abaixo:

- I. Aproveitamento da disciplina **Genética**, com 03 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, tendo obtido aprovação com conceito A e 100% de frequência, em equivalência à disciplina **DBC4124 - Genética**, com 03 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula;
- II. Aproveitamento da disciplina **Genética Quantitativa Aplicada ao Melhoramento de Plantas**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com conceito A e 100% de frequência, em equivalência à disciplina **DAG4090 - Genética Quantitativa Aplicada ao Melhoramento de Plantas**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula;

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

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 27 de agosto de 2007.

Prof^ª Dr^ª **MARIA CELESTE GONÇALVES VIDIGAL**
- Coordenadora -