



**RESOLUÇÃO N° 061/2012-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 cursados pela pós-graduanda  
Sandra Aparecida Camacho Reck.

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 082/2005-CEP;

considerando o Processo nº 065/2009-PGM e despachos exarados à folha 179;

considerando as decisões tomadas durante a 90ª reunião do Conselho Acadêmico do  
Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 21 de junho  
de 2012;

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

Artigo 1º - Fica concedido à pós-graduanda Sandra Aparecida Camacho Reck,  
matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro  
acadêmico nº 51156, 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 de créditos da disciplina **DBC4024 - Genética**, cursada no primeiro semestre de 2008, com 3 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 9,0 (nove vírgula cinco), conceito A e 100% de frequência;
- II. Aproveitamento parcial de 02 (dois) créditos da disciplina **DAG4133 - Produção de Grandes Culturas III**, cursada no primeiro período letivo de 2008, com 04 (quatro) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 9,4 (nove vírgula quatro), conceito A e 100% de frequência;
- III. Aproveitamento de créditos da disciplina **DAG4129 - Introdução à Biotecnologia**, cursada no segundo semestre de 2008, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 8,5 (oito vírgula cinco), 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*



- IV. Aproveitamento de créditos da disciplina **DAG4090 - Genética Quantitativa Aplicada ao Melhoramento de Plantas**, cursada no segundo semestre de 2008, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 9,0 (nove vírgula zero), conceito A e 100% de frequência;
- V. Aproveitamento de créditos da disciplina **DAG4098 - Crescimento e Desenvolvimento das Plantas**, cursada no primeiro semestre de 2009, com 3 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 9,0 (nove vírgula zero), conceito A e 100% de frequência;
- VI. Aproveitamento de créditos da disciplina **DAG4096 - Técnicas Experimentais em Agricultura**, cursada no primeiro semestre de 2009, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 8,3 (oito vírgula três), conceito B e 100% de frequência;
- VII. Aproveitamento de créditos da disciplina **DAG4094 - Métodos de Melhoramento de Plantas**, cursada no primeiro semestre de 2009, com 3 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 9,4 (nove vírgula quatro), conceito A e 100% de frequência, e
- VIII. Aproveitamento de créditos da disciplina **DAG4095 - Métodos Não Convencionais Aplicados ao Melhoramento Vegetal**, cursada no segundo semestre de 2009, com 4 (quatro) créditos e 75 (setenta e cinco) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 9,18 (nove vírgula um), conceito A e 100% de frequência.

Artigo 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 21 de junho de 2012.

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