



**RESOLUÇÃO N° 066/2013-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  
Vanessa Neves de Azevedo Fernandes.

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° 049/2012-PGM e despachos exarados à folha 72;

considerando as decisões tomadas durante a 100ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 13 de junho de 2013;

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

Artigo 1º - Fica concedido à pós-graduanda Vanessa Neves de Azevedo Fernandes, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 52012, 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 **DBC4031 - Evolução de Plantas Cultivadas**, cursada no primeiro semestre de 2011, com 3 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, tendo obtido aprovação com média 9,0 (nove vírgula zero), conceito A e 100% de frequência;
- II. Aproveitamento da disciplina **DBC4024 - Genética**, cursada no primeiro semestre de 2011, com 3 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, tendo obtido aprovação com média 8,0 (oito vírgula zero), conceito B e 100% de frequência;
- III. Aproveitamento da disciplina **DAG4089 - Genética de Populações**, cursada no primeiro semestre de 2011, com 3 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, tendo obtido aprovação com média 9,3 (nove vírgula três), conceito A e 100% de frequência;
- IV. Aproveitamento da disciplina **DAG4094 - Métodos de Melhoramento de Plantas**, cursada no primeiro semestre de 2011, com 3 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, tendo obtido aprovação com média 9,2 (nove vírgula dois), conceito A e 93% de frequência;
- V. Aproveitamento da disciplina **DAG4090 - Genética Quantitativa Aplicada ao Melhoramento de Plantas**, cursada no segundo semestre de 2011, com 3 (três) créditos e 60



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



(sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com média 8,5 (oito vírgula cinco), conceito B e 100% de frequência;

- VI. Aproveitamento da disciplina **DAG4129 - Introdução à Biotecnologia**, cursada no segundo semestre de 2011, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com média 8,0 (oito vírgula zero), conceito B e 100% de frequência;
- VII. Aproveitamento da disciplina **DBC4032 - Manejo de Recursos Genéticos**, cursada no segundo semestre de 2011, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com média 9,2 (nove vírgula dois), conceito A e 87% de frequência; e
- VIII. Aproveitamento da disciplina **DAG4093 - Melhoramento de Plantas Visando à Resistência a Doenças**, cursada no segundo semestre de 2011, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com média 9,0 (nove vírgula zero), conceito A e 100% de frequência.

Artigo 2º - 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 16/08/2011, tendo obtido aprovação com nota 8,7 (oito vírgula sete) e conceito B.

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

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 13 de junho de 2013.

Prof. Dr. Pedro Soares Vidigal Filho  
- Coordenador do PGM -