



**R E S O L U Ç Ã O N º 137/2012-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 cursadas pela pós-graduanda Ligia Magrinelli Barbosa.

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 028/2011-PGM e despachos exarados às folhas 96 e 97;

considerando as decisões tomadas durante a 95<sup>a</sup> reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 22 de novembro de 2012;

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 **Ligia Magrinelli Barbosa**, matriculada no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico nº 51736, 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 **DBC4031 - Evolução de Plantas Cultivadas**, cursada no primeiro semestre de 2010, 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 93% de frequência;
- II. Aproveitamento de créditos da disciplina **DBC4024 - Genética**, cursada no primeiro semestre de 2010, com 03 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 9,5 (nove vírgula cinco), conceito A e 93% de frequência;
- III. Aproveitamento de créditos da disciplina **DAG4089 - Genética de Populações**, cursada no primeiro semestre de 2010, 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;



- IV. Aproveitamento de créditos da disciplina **DBC4065 - Citogenética**, cursada no segundo semestre de 2010, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta), tendo obtido aprovação com nota igual a 10,0 (dez vírgula zero), conceito A e 100% de frequência;
- V. Aproveitamento de créditos da disciplina **DBC4064 - Estrutura e Função do Cromossomo**, cursada no segundo semestre de 2010, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 9,5 (nove vírgula cinco), conceito A e 100% de frequência;
- VI. Aproveitamento de créditos da disciplina **DBC4032 - Manejo de Recursos Genéticos**, cursada no segundo semestre de 2010, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 9,2 (nove vírgula dois), conceito A e 100% de frequência;
- VII. Aproveitamento de créditos da disciplina **DBC4046 - Microscopia e Fotomicrografia**, cursada no segundo semestre de 2010, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 9,8 (nove vírgula oito), conceito A e 100% de frequência; e
- VIII. Aproveitamento de créditos 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 nota igual a 8,0 (oito vírgula zero), conceito B e 100% de frequência.

Artigo 2º - Fica concedido à referida pós-graduanda o aproveitamento do Exame de Proficiência em Língua Inglesa, realizado como aluna regular no Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento da Universidade Estadual de Maringá, tendo obtido aprovação com nota 10,0 (dez vírgula zero) e conceito A.

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

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 22 de novembro de 2012.

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