



RESOLUÇÃO N° 067/2014-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 pelo pós-graduando Thiago Alexandre Santana Gilio.

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° 045/2013-PGM e despachos exarados à folha 104;

considerando as decisões tomadas durante a 114ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 11 de julho de 2014;

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

Artigo 1º - Fica concedido ao pós-graduando Thiago Alexandre Santana Gilio, matriculado no Curso de Doutorado em Genética e Melhoramento, sob registro acadêmico n° 52334, o aproveitamento de créditos de disciplinas cursadas como aluno regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas, da Universidade do Estado de Mato Grosso, conforme descrito abaixo:

- I. Aproveitamento parcial de 2 créditos das disciplinas **Genética Quantitativa**, cursada no segundo semestre de 2012, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 8,0 (oito vírgula zero) e Conceito B;
- II. Aproveitamento parcial de 2 créditos da disciplina **Modelos Biométricos**, cursada no segundo semestre de 2012, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 8,26 (oito vírgula vinte e seis) e Conceito B;
- III. Aproveitamento parcial de 2 créditos da disciplina **Genética Vegetal**, cursada no primeiro semestre de 2012, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 8,3 (oito vírgula três) e Conceito B;
- IV. Aproveitamento da disciplina **Biologia Molecular de Plantas**, cursada no segundo semestre de 2012, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 9,7 (nove vírgula sete) e Conceito A;
- V. Aproveitamento da disciplina **Estatística Experimental**, cursada no primeiro semestre de 2012, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 9,3 (nove vírgula três) e Conceito A, em equivalência à disciplina **DAG4096**



- **Técnicas Experimentais em Agricultura**, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula;
- VI. Aproveitamento da disciplina **Melhoramento de Plantas**, cursada no primeiro semestre de 2012, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 7,72 (sete vírgula setenta e dois) e Conceito B, em equivalência à disciplina **DAG4094 - Métodos de Melhoramento de Plantas**, com 03 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula;
- VII. Aproveitamento da disciplina **Produção e Tecnologia de Sementes**, cursada no primeiro semestre de 2012, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 9,6 (nove vírgula seis) e Conceito A, em equivalência à disciplina **DAG4132 - Tecnologia e Produção de Sementes**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula;
- VIII. Aproveitamento da disciplina **Citogenética na Conservação dos Recursos Vegetais**, cursada no segundo semestre de 2012, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 8,7 (oito vírgula sete) e Conceito B, em equivalência à disciplina **DBC4065 - Citogenética**, com 03 (três) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula;
- IX. Aproveitamento da disciplina **Melhoramento de Plantas Visando Resistências às Doenças e Pragas**, cursada no segundo semestre de 2012, com 3 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula, tendo obtido aprovação com nota igual a 9,5 (nove vírgula cinco) e Conceito A, em equivalência à disciplina **DAG4093 - Melhoramento de Plantas Visando à Resistência a Doenças**, com 03 (três) créditos e 60 (sessenta) horas/aula;

Artigo 2º - Fica concedido ao referido pós-graduando o aproveitamento do Exame de Proficiência em Língua Inglesa, realizado enquanto aluno regular do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas, da Universidade do Estado de Mato Grosso, no dia 15/09/2013, tendo obtido aprovação.

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

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 11 de julho de 2014.

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