



RESOLUÇÃO N° 057/2014-PGM

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, nesta Pós-Graduação, no dia ____/____/____.

Secretário

Concede aproveitamento de créditos da disciplina DAG4155 - Problemas Especiais: Ferramentas de Biologia Molecular para Manipulação de Genes e Genoma.

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 (PGM), aprovado pela Resolução n° 082/2005-CEP;

considerando a Resolução n° 089/2013-CI/CCA;

considerando o expediente apresentado à Secretaria do PGM em 28/03/2014 pelas pós-graduandas Adriana Scherloski, Ana Paula Nunes Zago Oliveira, Danielle das Neves Bespalhok, Fabiana Castelani Andreotti, Grazielle Milani Pessini, Vanessa Neves de Azevedo Fernandes e Verônica Aureliana Fassina, com solicitação de aproveitamento de créditos da disciplina DAG4155 - Problemas Especiais: Ferramentas de Biologia Molecular para Manipulação de Genes e Genoma, em equivalência à disciplina DBC4098 - Ferramentas de Biologia Molecular para Manipulação de Genes e Genoma;

considerando as decisões tomadas durante a 113ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 13 de junho 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 às pós-graduandas Adriana Scherloski (RA 52016), Ana Paula Nunes Zago Oliveira (RA 52005), Danielle das Neves Bespalhok (RA 51732), Fabiana Castelani Andreotti (RA 52006), Grazielle Milani Pessini (RA 47178), Vanessa Neves de Azevedo Fernandes (RA 52012) e Verônica Aureliana Fassina (RA 52013), matriculadas nos Cursos de Mestrado e de Doutorado em Genética e Melhoramento, o aproveitamento de créditos da disciplina DAG4155 - Problemas Especiais: Ferramentas de Biologia Molecular para Manipulação de Genes e Genoma, cursada como alunas regulares do PGM, com 2 (dois) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula, em equivalência à disciplina **DBC4098** -



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



Ferramentas de Biologia Molecular para Manipulação de Genes e Genoma, com 2 (dois) créditos e 45 (quarenta e cinco) horas/aula.

Artigo 2º - 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 2014.

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

