



RESOLUÇÃO Nº 002/2015-CI/CCA

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro e disponibilizada na página: www.cca.uem.br, no dia 05/05/2015.

Elisângela Rufato Martelozzi
Secretária.

Homologa a decisão do Diretor do Centro de Ciências Agrárias exarada **ad referendum nº 001/2015-CCA** - alteração curricular do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento (PGM), referente a **criação** e a **transformação** de disciplinas.

Considerando o conteúdo do Processo nº 679/2002-PRO – vol. 6;
considerando o Regulamento dos cursos de Pós-Graduação **stricto sensu** na UEM, aprovado pela Resolução nº 221/2002-CEP;
considerando a Resolução nº 145/2014-PGM;
considerando a Resolução nº 146/2014-PGM;
considerando a Resolução nº 083/2014-CI/CCA;
considerando a Resolução nº 056/2009-CI/CCA;
considerando o *Ad referendum* nº 001/2015-CCA;
considerando o artigo 48 da Resolução nº 008/2008-COU;
considerando o inciso VIII, artigo 17 do Regimento Geral da UEM.
considerando a reunião do Conselho Interdepartamental do Centro de Ciências Agrárias, realizada em 29 de abril de 2015.

O CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS APROVOU E EU, DIRETOR, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º- Homologar a decisão do Diretor do Centro de Ciências Agrárias exarada *ad referendum*, quanto a alteração curricular do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento (PGM), referente:

a) a criação de disciplina obrigatória na Área de Concentração em Genética e Melhoramento, conforme segue:

| | | | | | | |
|---------------------------|--|---|-----------------|---|---------------|---|
| Disciplina | Biometria Aplicada à Genética e Melhoramento | | | | | |
| Nível | Mestrado e Doutorado | | | | | |
| Carga horária | 60 h/a | | | | | |
| Departamento | DAG | | | | | |
| Número de créditos | Teórico: | 4 | Prático: | 0 | Total: | 4 |
| Ementa | Princípios básicos de experimentação. Delineamentos experimentais. Experimentos fatoriais e hierárquicos. Testes de médias. Regressão linear simples e múltipla. Correlações simples. Diversidade genética em informações fenotípicas e moleculares. | | | | | |

.../



Universidade Estadual de Maringá
Conselho Interdepartamental - CCA

/...continuação da Resolução nº 002/2015-CI/CCA



b) a transformação da disciplina DAG4094 Métodos de Melhoramento de Plantas em disciplina obrigatória.

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

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 29 de abril de 2015.



Ivanor Nunes do Prado
Diretor

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 12/05/2015. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM).