



RESOLUÇÃO Nº 075/2013-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 1º/11/2013.

Elisângela Rufato Martelozzi
Secretária.

Aprova a proposta de alteração curricular do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento (PGM), referente a **criação** e **exclusão** de disciplinas, para o ano de 2014.

Considerando o conteúdo do Processo nº 679/2002-PRO – vol. 5;
considerando a Resolução nº 106/2013-PGM;
considerando o artigo 48 da Resolução nº 008/2008-COU;
considerando a reunião do Conselho Interdepartamental do Centro de Ciências Agrárias, realizada em 30 de outubro de 2013.

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

Art. 1º- Aprovar a proposta de alteração curricular do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento (PGM), referente a **criação de disciplinas**, conforme segue:

Disciplina	Produção de Culturas: Milho e Sorgo					
Nível	Mestrado e Doutorado					
Carga horária	60 h/a					
Departamento	DAG					
Número de créditos	Teóricos:	4	Práticos:	0	Total:	4
Ementa	Diferentes aspectos e recentes avanços da pesquisa agrônômica relacionados com a tecnologia da produção das culturas do milho e do sorgo.					

Disciplina	Produção de Culturas: Algodão e Café					
Nível	Mestrado e Doutorado					
Carga horária	60 h/a					
Departamento	DAG					
Número de créditos	Teóricos:	4	Práticos:	0	Total:	4
Ementa	Diferentes aspectos e recentes avanços da pesquisa agrônômica relacionados com a tecnologia da produção das culturas do algodão e do café.					

.../



/...continuação da Resolução nº 075/2013-CI/CCA

Disciplina	Produção de Culturas: Cana-de-Açúcar e Mandioca				
Nível	Mestrado e Doutorado				
Carga horária	60 h/a				
Departamento	DAG				
Número de créditos	Teóricos:	4	Práticos:	0	Total: 4
Ementa	Recentes avanços na tecnologia de produção das culturas cana-de-açúcar e de mandioca.				

Disciplina	Produção de Culturas: Canola e Soja				
Nível	Mestrado e Doutorado				
Carga horária	45 h/a				
Departamento	DAG				
Número de créditos	Teóricos:	3	Práticos:	0	Total: 3
Ementa	Diferentes aspectos e recentes avanços da pesquisa agrônômica relacionados com a tecnologia de produção das culturas da canola e da soja.				

Disciplina	Produção de Culturas: Arroz e Feijão				
Nível	Mestrado e Doutorado				
Carga horária	60 h/a				
Departamento	DAG				
Número de créditos	Teóricos:	4	Práticos:	0	Total: 4
Ementa	Diferentes aspectos e recentes avanços da pesquisa agrônômica relacionados com a tecnologia da produção das culturas do arroz e do feijão.				

Disciplina	Produção de Culturas: Aveia, Trigo e Triticale				
Nível	Mestrado e Doutorado				
Carga horária	45 h/a				
Departamento	DAG				
Número de créditos	Teóricos:	3	Práticos:	0	Total: 3
Ementa	Diferentes aspectos e recentes avanços da pesquisa agrônômica relacionados com a tecnologia da produção das culturas da aveia, trigo e triticale.				

Art. 2º- Aprovar a proposta de alteração curricular do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento (PGM), referente a **exclusão das disciplinas:**

- DAG4081 – Produção de Grandes Culturas I
- DAG4082 - Produção de Grandes Culturas II
- DAG4133 - Produção de Grandes Culturas III

.../



Universidade Estadual de Maringá
Conselho Interdepartamental - CCA



/...continuação da Resolução nº 075/2013-CI/CCA

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

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 30 de outubro de 2013.

Julio Cesar Damasceno
Diretor

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 8/11/2013. (Art. 175 - § 1º do Regimento Geral da UEM)