



RESOLUÇÃO Nº 021/2016-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 21/06/2016.

Aprova alteração curricular do Programa de Pós-Graduação em Agronomia (PGA), referente a exclusão e criação de disciplinas.

Elisângela Rufato Martelozzi
Secretária

Considerando o conteúdo do Processo nº 1807/1994-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 025/2010-CI/CCA;
considerando as Resoluções nºs 023 e 028/2015-PGA;
considerando aprovação na 3ª reunião do Departamento de Agronomia em 20/05/2016;
considerando o artigo 48 da Resolução nº 008/2008-COU;
considerando reunião do Conselho Interdepartamental do Centro de Ciências Agrárias, realizada em 15 de junho de 2016;

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

Art. 1º- Aprovar a alteração curricular do Programa de Pós-Graduação em Agronomia (PGA), referente a **exclusão** da **disciplina DBQ4021-Bioquímica Vegetal** e a **criação** das **disciplinas**, conforme seguem:

Disciplina	Introdução à Genômica Funcional				
Carga horária	75 horas/aula				
Departamento	DAG				
Número de créditos	Teórico:	03	Prático:	01	Total: 04
Professor Responsável	Profª. Drª. Adriana Gonela				
Ementa	Compreensão sobre as técnicas utilizadas nas análises de expressão gênica relacionadas a transcriptômica, proteômica e metabolômica. Introdução sobre bioinformática e utilização de bancos de dados.				

Disciplina	Bioquímica de Plantas				
Carga horária	60 horas/aula				
Departamento	DAG				
Número de créditos	Teórico:	04	Prático:	00	Total: 04
Professor Responsável	Prof. Dr. Osvaldo Ferrarese Filho				
Ementa	Fundamentos de bioquímica de plantas associados aos processos metabólicos e sua regulação.				

.../



Disciplina	Metabólitos Secundários em Plantas				
Carga horária	75 horas/aula				
Departamento	DAG				
Número de créditos	Teórico:	01	Prático:	02	Total: 03
Professor Responsável	Prof. Dr. Osvaldo Ferrarese Filho				
Ementa	Metabolismo secundário em plantas. Efeitos de metabólitos secundários sobre o crescimento de plantas, enfatizando o papel da via de fenilpropanoides e a síntese de lignina.				

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

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 15 de junho de 2016.

Altair Bertonha
Diretor

ADVERTÊNCIA:
O prazo recursal termina em 28/06/2016.
(Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM).