



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](http://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:

<b>Disciplina</b>	<b>Introdução à Genômica Funcional</b>				
<b>Carga horária</b>	75 horas/aula				
<b>Departamento</b>	DAG				
<b>Número de créditos</b>	<b>Teórico:</b>	03	<b>Prático:</b>	01	<b>Total:</b> 04
<b>Professor Responsável</b>	Profª. Drª. Adriana Gonela				
<b>Ementa</b>	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.				

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

.../



<b>Disciplina</b>	<b>Metabólitos Secundários em Plantas</b>				
<b>Carga horária</b>	75 horas/aula				
<b>Departamento</b>	DAG				
<b>Número de créditos</b>	<b>Teórico:</b>	01	<b>Prático:</b>	02	<b>Total:</b> 03
<b>Professor Responsável</b>	Prof. Dr. Osvaldo Ferrarese Filho				
<b>Ementa</b>	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).