



Universidade Estadual de Maringá

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL

RESOLUÇÃO Nº 051/2010-CI/CCA

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 19/11/2010.

Aprova criação de duas disciplinas e alteração de carga horária de uma disciplina do Programa de Pós-graduação em Agronomia - PGA.

Elisângela Rufato Martelozzi
Secretária.

Considerando o conteúdo do Processo nº 1.807/1994-PRO – vol. 5;
considerando o Ofício nº 062/2010-PGA;
considerando aprovação em reunião do Colegiado do PGA em 16/06/2010 e em reunião do Departamento de Agronomia em 01/10/2010;
considerando o inciso XVII, artigo 48 da Resolução nº 008/2008-COU;
considerando reunião do Conselho Interdepartamental ocorrida em 10 de novembro de 2010;

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

Art. 1º- Aprovar a criação das disciplinas: **Produção de Cana-de-açúcar e Caracterização de Produtos de Fontes Naturais Usando Tecnologia Verde**, do Programa de Pós-graduação em Agronomia, conforme anexo I, que é parte integrante desta Resolução.

Art. 2º- Aprovar a alteração de carga horária da disciplina **DAG4011-Biologia e Manejo de Plantas Daninhas**, do Programa de Pós-graduação em Agronomia, conforme anexo I, que é parte integrante desta Resolução.

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

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 10 de novembro de 2010.

Bruno Luiz Domingos De Angelis
Diretor

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 26/11/2010. (Art. 175 - § 1º do Regimento Geral da UEM)

.../



Universidade Estadual de Maringá
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL

/...Res. 051/2010-CI/CCA

ANEXO I

DISCIPLINA	NÍVEL	CRÉDITOS			CH TOTAL	DEPTO
		T	P	TOTAL		
Produção de Cana-de-açúcar	M/D	T	P	TOTAL	60	DAG
		2	1	03		
Ementa: Teoria e prática sobre a planta e as técnicas específicas de cultivo da cana-de-açúcar, visando aumentar a produtividade e a melhoria da qualidade da produção, envolvendo estudos e questionamentos sobre sua importância, origem e distribuição geográfica, botânica, clima, solo, adubação, semeadura, tratos culturais, colheita, beneficiamento, armazenamento, pragas e doenças, coeficientes técnicos e melhoramento.						
Caracterização de Produtos de Fontes Naturais Usando Tecnologia Verde	M/D	T	P	TOTAL	60	DAG
		2	1	03		
Ementa: Introdução aos princípios de extração, de purificação e de caracterização de produtos de fontes naturais com ênfase na aplicação da tecnologia supercrítica.						
DAG4011-Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	M/D	T	P	TOTAL	60	DAG
		2	1	03		

