



Universidade Estadual de Maringá
Conselho Interdepartamental - CCA



R E S O L U Ç Ã O Nº 034/2016-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 9/08/2016.

Aprova alteração no projeto pedagógico do curso de graduação em Agronomia do Campus Sede, referente a extinção e criação de disciplinas e redução da carga horária.

Elisângela Rufato Martelozzi
Secretária.

Considerando o contido do Processo nº 1.650/1991-PRO – vol. 3;
considerando o Ofício nº 001/2016-AGR;
considerando aprovação do Departamento de Agronomia em 11/03/2016;
considerando aprovação do Conselho Acadêmico do Curso de Agronomia em 21/06/2016;
considerando o disposto no inciso XXIII, artigo 48 da Resolução nº 008/2008-COU;
considerando a reunião do Conselho Interdepartamental do Centro de Ciências Agrárias, realizada em 3 de agosto de 2016.

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

Art. 1º- Aprovar a alteração no projeto pedagógico do curso de graduação em Agronomia, Campus Sede, a partir do ano letivo de 2017, conforme abaixo:

a) Extinção da disciplina **“Tecnologia de Aplicação de Defensivos Agrícolas” (Optativa)**;

b) Criação das disciplinas:

DISCIPLINA:	Tecnologia de Aplicação de Produtos Fitossanitários
CARGA HORÁRIA:	34 – Teórica-Prática
PERIODICIDADE:	Semestral
DEPARTAMENTALIZAÇÃO:	DAG
EMENTA:	Caráter multidisciplinar da tecnologia de aplicação de defensivos agrícolas. Conceito de alvo na aplicação. Formulações. Adjuvantes. Aplicação de sólidos e líquidos. Cobertura das superfícies. Estudo de gotas. Tipos de pulverizadores e bicos. Calibração. Aplicação controlada de gotas. Pulverização eletrostática. Aviação agrícola.

.../



OBJETIVOS:	O acadêmico deverá ser capaz de: Definir alvo de uma aplicação; reconhecer a complexidade de uma aplicação e os fatores relacionados; calibrar, orientar e analisar uma aplicação; entender as novas técnicas de aplicação em fase de desenvolvimento; efetuar tratamento fitossanitário.
DISCIPLINA:	Culturas Potenciais para a Região Noroeste do Estado do Paraná (Optativa).
CARGA HORÁRIA:	68 – Teórica-Prática
PERIODICIDADE:	Semestral
DEPARTAMENTALIZAÇÃO:	DAG
EMENTA:	Culturas de Oliveira, Palmáceas, Pfáffia, Nozes: viabilidade socioeconômica e ambiental dos sistemas de produção; origem e evolução; caracterização botânica e fenologia; exigências edafoclimáticas; exigências nutricionais e manejo químico e físico do solo; tratos culturais e fitossanitários; variedades e híbridos; colheita. Pós-colheita e comercialização.
OBJETIVOS:	Capacitar ao acadêmico de Agronomia a conhecer algumas das espécies hortícolas com potencial de cultivo na região noroeste do estado do Paraná, possibilitando seu planejamento e execução.

c) Redução da carga horária dos componentes curriculares optativos do curso de Agronomia – Campus Sede, de 238 horas para 204 horas.

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

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 3 de agosto de 2016.

Altair Bertonha
Diretor

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 17/08/2016. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)