



# Universidade Estadual de Maringá

## CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL - CCA

### RESOLUÇÃO Nº 059/2009-CI/CCA

#### CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 11/12/2009.

Elisângela Rufato Martelozzi  
Secretária.

**Aprova a autorização para que acadêmicos que ingressaram no curso de Engenharia Agrícola antes de 2008 possam cursar disciplinas optativas integrantes do projeto pedagógico novo, e a criação de disciplinas Optativas.**

Considerando o contido das folhas 631 à 635 do processo nº 619/2002-PRO; considerando as Resoluções nºs 116/2002-CEP e 155/2007-CEP; Considerando o disposto no inciso V, artigo 48, da Resolução nº 008/2008-COU;

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

**Art 1º-** Aprovar a **criação das disciplinas Optativas** do curso de Graduação em Engenharia Agrícola, a vigorar a partir do ano letivo de 2010, conforme seguem:

<b>Desenho Assistido por Computador</b>
<b>CARGA HORÁRIA:</b> 68 horas/aula teórico prática
<b>PERIODICIDADE:</b> semestral
<b>DEPARTAMENTALIZAÇÃO:</b> Departamento de Engenharia Agrícola - DEA
<b>EMENTA:</b> Emprego do computador para auxílio na confecção de desenhos técnicos. Apresentação de softwares CAD (Computer Aided Design). Configuração e personalização da ferramenta CAD.
<b>OBJETIVOS:</b>
Capacitar o aluno a: confeccionar desenhos técnicos com o auxílio de ferramentas CAD; configurar e personalizar softwares CAD; imprimir ou plotar desenhos ou projetos elaborados com auxílio de softwares CAD.

<b>Estruturas de Madeira</b>
<b>CARGA HORÁRIA:</b> 68 horas/aula teórico prática
<b>PERIODICIDADE:</b> semestral
<b>DEPARTAMENTALIZAÇÃO:</b> Departamento de Engenharia Agrícola - DEA
<b>EMENTA:</b> Propriedades de resistência e rigidez da madeira. Cálculo de estruturas de madeira. Ligações de estruturas e peças de madeira.
<b>OBJETIVOS:</b>
Capacitar o aluno a dimensionar e utilizar estruturas de madeira em construções agroindustriais.

.../



# Universidade Estadual de Maringá

## CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL - CCA

/... Res. 059/2009-CI/CCA

fls.02

<b>Planejamento e Controle de Projetos</b>
<b>CARGA HORÁRIA:</b> 68 horas/aula teórico prática
<b>PERIODICIDADE:</b> semestral
<b>DEPARTAMENTALIZAÇÃO:</b> Departamento de Engenharia Agrícola - DEA
<b>EMENTA:</b> Técnicas de planejamento e controle de projetos agroindustriais. Aplicação das tabelas de composição de preços para orçamentos (TCPO). Utilização de softwares de planejamento e controle de projetos.
<b>OBJETIVOS:</b>
Capacitar o aluno a planejar e controlar um projeto aplicando a programação PERT/CPM.

**Art 2º-** Aprovar a alteração do projeto pedagógico aprovado pela Resolução nº 116/2002-CEP, para que a sua estrutura curricular permita aos seus alunos vinculados cursarem as disciplinas optativas do atual projeto pedagógico aprovado pela Resolução nº 155/2007-CEP.

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

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 9 de dezembro de 2009.

Júlio César Damasceno  
**Diretor Adjunto**

**ADVERTÊNCIA:**

O prazo recursal termina em 18/12/2009. (Art. 175 - § 1º do Regimento Geral da UEM)