



Universidade Estadual de Maringá

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL

R E S O L U Ç Ã O Nº 069/2011-CI/CCA

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 16/12/2011.

Aprova a proposta de alteração curricular no projeto pedagógico do curso de graduação em Engenharia Agrícola.

Elisângela Rufato Martelozzi
Secretária.

Considerando o contido do Processo nº 619/2002-PRO – vol. 2;
considerando o Ofício nº 003/2011-EAG;
considerando o disposto nos incisos V e XXIII, artigo 48, da Resolução nº 008/2008-COU;
considerando reunião do Conselho Interdepartamental ocorrida em 14 de dezembro de 2011;

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

Art. 1º- Aprovar a proposta de alteração curricular no projeto pedagógico do curso de graduação em Engenharia Agrícola, a vigorar a partir do ano letivo de 2012, quanto a **redepartamentalização e criação de disciplinas**, conforme segue:

a) Redepartamentalização das disciplinas:

Do Departamento de Engenharia Civil – DEC Para o Departamento de Engenharia Agrícola - DEA
✓ Materiais e Técnicas de Construção (4370) ✓ Estática (4376) ✓ Resistência dos Materiais (4389) ✓ Eletrotécnica e Instalações Elétricas (4390)
Do Departamento de Informática – DIN Para o Departamento de Engenharia Agrícola - DEA
✓ Fundamentos da Programação (4380)
Do Departamento de Química – DQI Para o Departamento de Engenharia Agrícola - DEA
✓ Química Geral (4365)

.../



Universidade Estadual de Maringá
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL

/...cont. Resolução nº 069/2011-CI/CCA

fls.02

b) Criação da disciplina Optativa:

DISCIPLINA:	Conservação e Uso Racional de Energia Elétrica no Meio Rural.
DEPARTAMENTO:	Departamento de Engenharia Agrícola
CARGA HORÁRIA:	68 Teórica
PERIODICIDADE:	Semestral
Nº ALUNOS/TURMA	Mínimo:04 e Máximo:40
EMENTA:	Programas de conservação de energia elétrica no meio rural. Energia: conceitos e fundamentos. Energia e meio ambiente. Auditoria energética. Tarifação de energia elétrica. Qualidade da energia elétrica.
OBJETIVOS:	Apresentar conceitos e técnicas de conservação de energia. Capacitar o aluno a identificar possíveis oportunidades de conservação de energia elétrica em atividades e processos agroindustriais. Capacitar o aluno a promover a eficiência energética em equipamentos e instalações agroindustriais.

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

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 14 de dezembro de 2011.

Julio Cesar Damasceno
Diretor Adjunto

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 23/12/2011. (Art. 175 - § 1º do Regimento Geral da UEM)