



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)