



Universidade Estadual de Maringá

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL

RESOLUÇÃO Nº 034/2011-CI/CCA

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro, no dia 25/07/2011.

Elisângela Rufato Martellozzi
Secretária.

Aprova a proposta de alteração curricular no projeto pedagógico do curso de graduação em Agronomia – Campus de Umuarama. criação de duas disciplinas optativas.

Considerando o contido do Processo nº 1.650/1991-PRO – vol. 3;
considerando o Ofício nº 001/2011-AGR-CAU;
considerando o disposto nos incisos V e XXIII, artigo 48, da Resolução nº 008/2008-COU;
considerando reunião do Conselho Interdepartamental ocorrida em 20 de julho de 2011;

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

Art. 1º- Aprovar a criação das disciplinas **Optativas**, no projeto pedagógico do curso de Graduação em Agronomia – Campus de Umuarama, a vigorar para os alunos matriculados a partir do ano letivo de 2011, conforme seguem:

DISCIPLINA:	Regulagem e Manutenção de Máquinas e Implementos Agrícolas
DEPARTAMENTO:	Ciências Agrônômicas
CARGA HORÁRIA:	68 – Teórico-Prática
PERIODICIDADE:	Semestral
GRUPO:	II
Nº DE ALUNOS/TURMA:	Mínimo 5 e Máximo 40
EMENTA:	Regulagem e manutenção das principais máquinas e implementos agrícolas: tratores, arado de discos, grades niveladora e aradora, escarificador/subsolador, semeadora adubadora, pulverizadores, colhedora de grãos.
OBJETIVOS:	Oferecer conhecimentos específicos práticos para manuseio e conservação de máquinas e implementos agrícolas que proporcionem redução de custos.

.../



Universidade Estadual de Maringá
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL

/...cont. da RESOLUÇÃO Nº 034/2011-CI/CCA

DISCIPLINA:	Dinâmica da Tração e Interação Rodado Solo de Máquinas Agrícolas
DEPARTAMENTO:	Ciências Agronômicas
CARGA HORÁRIA:	68 – Teórico-Prática
PERIODICIDADE:	Semestral
GRUPO:	III
Nº DE ALUNOS/TURMA:	Mínimo 5 e Máximo 40
EMENTA:	Centro de gravidade e transferência de peso. Trafegabilidade. Curvas características: velocidade crítica, potência nominal e consumo de combustível. Propriedades físicas e dinâmicas do solo. Máquinas e ferramentas de mobilização do solo e sua interação com o solo.
OBJETIVOS:	Oferecer conhecimentos sobre os esforços atuantes na operação de tratores que dizem respeito à estabilidade e trafegabilidade. Apresentar os parâmetros de controle para reduzir o desgaste do trator e o consumo de combustível. Oferecer subsídios sobre as propriedades físicas e dinâmicas dos solos, de importância para a relação máquina-solo. Apresentar as principais máquinas e ferramentas utilizadas em sistemas de cultivo e sua interação com o solo e seus efeitos no uso destas máquinas agrícolas sobre a compactação do solo.

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

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 20 de julho de 2011.

Bruno Luiz Domingos De Angelis
Diretor

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em
1º/08/2011. (Art. 175 - § 1º do
Regimento Geral da UEM)