



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONÓPOLIS
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO ENGENHARIA AGRÍCOLA

1) IDENTIFICAÇÃO

TÓPICOS ESPECIAIS EM AGROECOSSISTEMAS	Código:
Professor:	Dep./Curso de Origem: ICAT
Curso: MESTRADO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA	Regime: Crédito
Carga Horária: 60 HORAS (4 Créditos)	Período Letivo: Anual
Turno: INTEGRAL	Semestre/Ano: Anual

2) EMENTA

Disciplina a ser ministrada por professores da própria instituição, ou a convite, de forma concentrada ou não. Conteúdo variável, abrangendo temas na linha de pesquisa do Programa: Agroecossistemas.

3) OBJETIVOS

Fornecer ou complementar conteúdo específico na linha de pesquisa em Agroecossistemas, importantes para a formação do estudante, não abordados nas disciplinas regulares oferecidas no programa de pós-graduação.

4) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Definido pelo professor responsável

5) PROCEDIMENTOS DE ENSINO (técnicas, recursos e avaliação)

Aulas expositivas (em sala) e seminários individuais e/ou em grupo.

6) RECURSOS (humanos, técnicos e materiais necessários para o ensino a serem viabilizados pelo depto/curso)

Salas de aula, quadro giz, data-show.

7) BIBLIOGRAFIA

Artigos científicos publicados em revistas especializadas. Bibliografia sugerida de acordo com o tema proposto

8) AVALIAÇÃO

Para avaliação da disciplina, serão realizadas provas teóricas, relatórios de aulas práticas, apresentações de trabalhos e frequência nas atividades, sendo atribuída a nota-conceito expressa em rendimento percentual, de acordo com o regimento do programa: A = rendimento $\geq 9,00$ (Excelente); B = $8,0 \leq$ rendimento $< 9,0$ (Bom); C = $7,0 \leq$ rendimento $< 8,0$ (Regular); D = rendimento $< 7,0$ (Reprovado).

9) DATAS E ASSINATURAS

Rondonópolis/MT Data: ____ / ____ / ____	Assinatura do(s) Professor(es):
Rondonópolis/MT Data: ____ / ____ / ____	Colegiado de Curso (Carimbo e Assinatura do Coordenador):
Rondonópolis/MT Data: ____ / ____ / ____	Congregação do Instituto (Carimbo e Assinatura do Diretor):