

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Departamento: DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA, TECNOLOGIA DE ALIMENTOS E SÓCIO ECONOMIA

Disciplina: **Custo e Análise de Investimento na Agricultura**

Nível: Mestrado/Doutorado

Código Capes: ASP00011

Histórico:

Docente(s) Responsável(eis): Profa. Dra. MARIA APARECIDA A TARSITANO

Situação Ativa	Dt. Aprovação 01/12/2003		Dt. Desativação		Créditos 5
CH. Total 75	CH. Teórica 25	CH. Prática	CH. Teórica/Prática 25	CH. Seminário	CH. Outras Ativ 25

Programa:	AGRONOMIA
Cont. Progr.:	<ul style="list-style-type: none"> · Introdução à Teoria de Custos: custo variável, custo fixo, custo direto, custo indireto, custo de oportunidade, depreciação; · Custo de operações mecanizadas; · Custo de operações manuais; · Remuneração dos fatores de produção: terra, capital e empresário; · Estrutura do custo de produção: custo operacional total e custo total de produção; · Custo de produção de culturas anuais, culturas perenes, pastagens e na pecuária; · Indicadores de rentabilidade: receita bruta, receita líquida, margem bruta, índice de lucratividade e ponto de equilíbrio; · Conceitos básicos em engenharia econômica: juros, taxa de juros, regimes de capitalização, equivalência entre taxas, valor futuro, valor presente, taxa de desconto, séries uniformes, inflação e operações com índices; · Fluxo de caixa; · Métodos de análise de investimentos: taxa mínima de atratividade, payback, valor presente líquido, taxa interna de retorno; e · Uso de planilhas eletrônicas e programas de custos
Ementa:	Introdução a teoria de custos. Determinação de custos dos recursos produtivos. Estrutura de custo de produção. Indicadores de lucratividade. Conceitos básicos em engenharia econômica. Métodos de análise de investimentos
Bibliografia:	<p>AIDAR, C.K. Administração Rural. São Paulo, Ed. Paulicéia, 1995. 271p.</p> <p>BATALHA, M.O. Gestão Agroindustrial. São Paulo, Ed. Atlas, v.1 e 2, 2001. 370p.</p> <p>CURSO de Administração Rural EAESP/FGV/PEC. São Paulo, 1991 (mimeo).</p> <p>DEMÉTRIO, V.A. Curso de Engenharia de Avaliações e Perícias Agronômicas. Piracicaba: FEALQ, 1995. 201p.</p>

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Departamento: DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA, TECNOLOGIA DE ALIMENTOS E SÓCIO ECONOMIA

Disciplina: Custo e Análise de Investimento na Agricultura

MOSS, H. Curso de Engenharia Econômica. CATE/CEPEL, Rio de Janeiro. 39p. 2000 (mimeo).
NEHEMI, M.D.N. et al., (Coord.). Agriannual 2004 - Anuário Estatístico da Agricultura Brasileira. São Paulo: FNP/M&S, 2003 (Agriannual 2004).
NEHEMI, M.D.N. et al., (Coord.). Anualpec 2002 - Anuário Estatístico da Pecuária Brasileira. São Paulo: FNP/M&S, 2001 (Anualpec 2002).
HOFFMANN, R. et al. Administração da empresa agrícola. 5ªed. São Paulo: Pioneira, 1987.
LIMA, A.P. et al. Administração da unidade de produção familiar: modalidades de trabalho com agricultores. Editora Unijuí, Rio Grande do Sul, 2001. 222p.
MATSUNAGA, M. et al. Metodologia de custo de produção utilizado pelo IEA. Agricultura em São Paulo, São Paulo, v.23, n.1, 1976.
MATTOS, Z.P.B. Contabilidade Financeira Rural. São Paulo, Editora Atlas, 1999, 196p.
NORONHA, J.F. Projetos agropecuários: administração financeira, orçamentação e avaliação econômica. Piracicaba: FEALQ, 1981, 274p.
SANTOS, G.J., MARION, J.C. Administração de custos na agropecuária. São Paulo: Atlas, 1993, 139p.
TURRA, F.E. Análises de diferentes métodos de cálculo de custos de produção na agricultura brasileira. Piracicaba, 1994, 134p.
Dissertação (Mestrado) - ESALQ/USP.

Objetivo: O presente curso tem por objetivo aprofundar o conhecimento dos alunos em estudos sobre custos de produção e viabilidade econômica e financeira de projetos agropecuários, visando maior eficiência na tomada de decisões.

Critério Aval.: $MF = 0,2S + 0,2E + 0,6T$
MF = Média Final

S = Média aritmética de seminário

E = Média aritmética de lista de exercícios

T = Trabalho final

O aproveitamento do aluno será convertido em conceito da seguinte forma:

Nota de Aproveitamento / conceito

de 8,5 a 10 = A

de 7,0 a menor que 8,5 = B

de 5,0 a menor que 7,0 = C

menor que 5,0 = D (reprovado)

Parecer: Aprovado