



**Universidade Federal do Ceará**  
**Centro de Ciências Agrárias**  
**Departamento de Economia Agrícola**

**PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA**

Ano/Semestre

2015.1

<b>1. Identificação</b>		
1.1. Unidade Acadêmica: Centro de Ciências Agrárias		
1.2. Curso(s): Agronomia		
1.3. Nome da Disciplina: Planejamento Agrícola		Código: AB0004
1.4. Professor (a):		
1.5. Caráter da Disciplina: ( ) Obrigatória ( X ) Optativa		
1.6. Regime de Oferta da Disciplina: ( X ) Semestral ( ) Anual ( ) Modular		
1.7. Carga Horária (CH) Total: 64	CH Teórica: 32	CH Prática: 32
<b>2. Justificativa</b>		
<p>Para a produção agropecuária é imprescindível a administração das atividades desenvolvidas na unidade produtiva. Porém para se administrar alguma atividade é necessário a existência de projetos, os quais são oriundos de um planejamento cujo objetivo busca atingir uma meta pré-estabelecida, na maioria das vezes com o objetivo específico da maximização do lucro da propriedade. Para tanto, precisa-se da elaboração de planos, de programas e de projetos, os quais estão inseridos dentro de um planejamento da propriedade como um todo.</p>		
<b>3. Ementa</b>		
<p>Conceitos básicos, características, objetivos e importância do planejamento. Níveis, aplicações e contribuições do planejamento. métodos e instrumentos auxiliares de planejamento de empresas rurais. Planejamento de propriedades privadas e planejamento de áreas de projetos agrícolas públicos. Instrumentos de avaliação de planos, programas e projetos. Programas de desenvolvimento da agricultura estadual e regional.</p>		
<b>4. Objetivos – Geral e Específicos</b>		
<p><b>Objetivo geral:</b> Capacitar o aluno para a elaboração de planos, programas e projetos de desenvolvimento agrícola.</p> <p><b>Objetivos específicos:</b> Saber como organizar uma empresa rural, ou seja, identificar a melhor maneira de combinar ou organizar os recursos existentes na propriedade para se obter uma certa combinação e quantidade de produtos agrícolas, com o objetivo de maximizar o lucro da empresa agrícola. Capacitar o aluno a participar (em equipe) da elaboração de projetos agrícolas públicos. Capacitar o aluno a avaliar (financeira e economicamente), planos, programas e projetos agropecuários.</p>		
<b>5. Descrição do Conteúdo/Unidades</b>		<b>Carga Horária</b>

<b>UNIDADE I</b> <u>Introdução.</u> - Conceitos fundamentais de planejamento. Importância, objetivos e características do planejamento. Aplicações e contribuições do planejamento para o desenvolvimento agrícola.	4
<b>UNIDADE II</b> <u>Métodos de planejamento:</u> O método dos orçamentos e o método de programação linear.	24
<b>UNIDADE III</b> <u>Planejamento de empresas privadas.</u> Subunidade 3.1 <u>Antecedentes/Diagnóstico</u> – Objetivos e estudos básicos (comercialização, fatores edafo-climáticos, mercado e preços).	10
Subunidade 3.2: Delineamento do Plano, estabelecimento de metas, seleção de atividades, nível tecnológico, restrições, orçamentos, investimento/reinvestimentos adicionais.	8
Subunidade 3.3: Avaliação do Plano. Identificação de custos e benefícios, estrutura de custos e receitas em análise de investimento, indicadores de rentabilidade nas análises de investimento.	10
<b>UNIDADE IV</b> - <u>Planejamento de Projetos Agrícolas Públicos.</u> Conceitos gerais, caracterização da área, definição do público-meta, delineamento dos modelos de exploração, definição dos modelos propostos, fluxo de entrada dos colonos/ assentados. Avaliação financeira dos modelos, avaliação financeira e econômica do projeto.	4
Intervenção governamental na agricultura: impostos, subsídios, tabelamento de preços.	8
<b>6. Metodologia de Ensino</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exposição oral;</li> <li>- Estudos dirigidos;</li> <li>- Exercícios de aplicação;</li> <li>- Trabalho final aplicado (individual ou em grupo de no máximo três alunos).</li> </ul>	
<b>7. Atividades Discentes</b>	
<b>8. Avaliação</b>	
1ª AP - Prova escrita Exercícios/trabalhos 2ª AP - Prova escrita Exercícios/trabalhos Final – Trabalho: elaboração de um plano de produção agropecuário para uma propriedade agrícola.	
<b>9. Bibliografia Básica e Complementar</b>	
<b>Básica:</b>	
ANDRADE, E. L. Introdução à Pesquisa Operacional: métodos e modelos para a análise de decisão. Editora LTC, Rio de Janeiro, 1998. 276p.	

BRANDT, S.A. & OLIVEIRA, F.G. O Planejamento da nova empresa rural brasileira. s.e., APEC, 1973. 260p.

HOFFMANN, R. Et alii. Administração da empresa agrícola, Pioneira, São paulo, 1987, 325p.

HOLANDA, N. Planejamento e projetos. Rio de Janeiro, Editora Estrela, 1987, 402p.

MENDES, J. T. G., Economia Agrícola: princípios básicos e aplicações. SCIENTIA et LABOR, Curitiba, 1989. 399p.

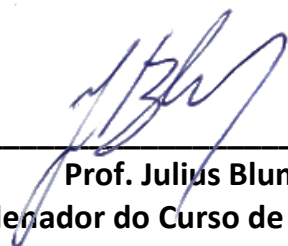
**Complementar:**

LANZER, E.A. Programação linear: conceitos e aplicações. IPEA. Rio de janeiro, 1982, 258p.

MARCA, I. - "Combinação Ótima de Atividades Agrícolas para o Projeto Integrado de Colonização de Altamira-Pará". Dissertação de Mestrado. Departamento de Economia Agrícola, UFC. Fortaleza, 1985.

NORONHA, José F., Projetos Agropecuários – Administração Financeira, Orçamentação e Avaliação Econômica. Editora Atlas, 2a Edição. São Paulo, 1987.

ROSSETI, J. P. Introdução à Economia. 13. Ed. São Paulo: ATLAS, 1988. 766p.



---

**Prof. Julius Blum**  
**Coordenador do Curso de Agronomia**  
**Siape: 1932679**