



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA AGRÍCOLA

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Currículo
2015.1 / 2018.1 / 2025.1

Prof.ª Andréa Pereira Pinto
Coordenadora do Curso de Zootecnia

1. Identificação					
1.1. Unidade Acadêmica: Centro de Ciências Agrárias / Departamento de Economia Agrícola					
1.2. Curso(s): Zootecnia, Agronomia					
1.3. Nome da Disciplina: Administração Rural					
1.4. Código da Disciplina: AB0065					
1.5. Caráter da Disciplina: (X) Obrigatória () Optativa					
1.6. Regime de Oferta da Disciplina: (X) Semestral () Anual () Modular					
1.7. Carga Horária (CH) Total: 64	C.H. Teórica: 48	C.H. Prática: 16	C.H. EaD:	C.H. Extensão:	C.H. Prática como componente curricular – PCC ¹ (apenas para cursos de licenciatura):
1.8. Pré-requisitos (quando houver): AB0062					
1.9. Co-requisitos (quando houver):					
1.10. Equivalências (quando houver):					
1.11. Professores: Kilmer Coelho Campos; Robério Telmo Campos; Vitor Hugo Miro Couto Silva					
2. Justificativa					
Espera-se que os profissionais dos cursos de agronomia e zootecnia prestem serviços junto às empresas agropecuárias. As atividades deste setor estão sujeitas a altos níveis de risco, o que requer administração eficiente e habilidades administrativas para ajustar a empresa as constantes mudanças associadas a variáveis econômicas, tecnológicas, climatológicas, políticas e sociais. Para enfrentar estes desafios se faz necessário que os profissionais tenham conhecimento de planejamento, implementação e controle das atividades da empresa agropecuária.					
3. Ementa					
Introdução e Conceitos Necessários à Administração da Empresa Rural. Noções de Contabilidade Rural. Planejamento Rural. Avaliação de Empresas Rurais. Elaboração e Avaliação de Projetos					

¹ O registro da carga horária de PCC deve ser realizado apenas como informação da característica do componente, sem ser somada com os demais elementos (CH prática, teórica, EAD e extensão), visto que a PCC pode estar diluída em qualquer um desses.

Prof.ª Andréa Pereira Pinto
Coordenadora do Curso de Zootecnia

Agropecuários.	
4. Objetivos – Geral e Específicos	
I - GERAL: <ul style="list-style-type: none">• Obter conhecimentos que permitam planejar, implementar e avaliar empresas agropecuárias. II - ESPECÍFICOS: <ul style="list-style-type: none">• Subsidiar gestores no processo de tomada de decisões e desenvolvimento de habilidades;• Apresentar conceitos necessários à administração de empresas rurais;• Identificar a importância do planejamento de atividades e empresas rurais;• Apresentar ferramentas básicas necessárias para medir o desempenho gerencial, o progresso e a condição financeira do negócio rural;• Elaborar e avaliar projetos agropecuários.	
5. Descrição do Conteúdo/Unidades	Carga Horária
Introdução à Administração Rural: conceitos, importância, problemas, passos do processo de tomada de decisão e funções da administração.	Teoria - 4 horas
Conceitos Necessários à Administração da Empresa Rural: definição e classificação de capital e dos custos; custos dos bens de capital; aplicação dos custos de produção na empresa rural.	Teoria - 10 horas Prática - 2 horas
Noções de Contabilidade Rural: importância e objetivos. Informações geradas pela contabilidade. Inventário: definição, objetivos e métodos de avaliação de bens, direitos e obrigações. Principais demonstrações financeiras (DF): balanço patrimonial, demonstração de resultado do exercício e demonstração de fluxo de caixa. Avaliação de DF: análise por meio de índices.	Teoria - 10 horas Prática - 2 horas
Planejamento Rural: conceitos, métodos e aplicações.	Teoria - 6 horas
Avaliação de Empresas Rurais: determinação de receitas e custos de produção (aplicações). Cálculo de indicadores econômicos e financeiros.	Teoria - 2 horas Prática - 4 horas
Introdução à Projetos Agropecuários: conceitos, importância e classificação de projetos.	Teoria - 2 horas
Elaboração de Projetos Agropecuários: estudo de mercado (análise de oferta, demanda, comercialização e preços) e estudo técnico (engenharia, localização, tamanho e recursos humanos).	Teoria - 6 horas Prática - 2 horas
Estudo Financeiro de Projetos Agropecuários: noções de matemática financeira; elaboração do cronograma de inversões, reinversões e desinvestimentos; determinação de receitas e custos operacionais; elaboração da demonstração de fluxo de caixa.	Teoria - 4 horas Prática - 4 horas
Avaliação Financeira de Projetos Agropecuários: notação matemática, critérios de decisão e interpretação de indicadores (VPL, RBC e/ou TIR).	Teoria - 4 horas Prática - 2 horas
6. Metodologia de Ensino	
As aulas serão expositivas com o auxílio de quadro branco e recursos audiovisuais e discussões de casos contemporâneos por meio de exercícios propostos, complementares e trabalhos práticos.	
7. Atividades Discentes	
<ul style="list-style-type: none">• Realização de duas avaliações parciais sobre o conteúdo ministrado em sala de aula;• Entrega de listas de exercícios propostos práticos ao final de cada capítulo;• Resolução de exercícios complementares em sala de aula;	

- Elaboração e avaliação de projetos agropecuários.

8. Avaliação

Serão realizadas duas avaliações parciais: AP1 (1a avaliação parcial) + AP2 (2a avaliação parcial). A nota do aluno será obtida considerando a média aritmética dessas avaliações. Caso o aluno não atinja nota média igual ou superior a 7,0 (sete), terá que realizar a avaliação final.

9. Bibliografia Básica e Complementar

Básica:

- ASSAF NETO, A.; LIMA, F. G. **Curso de administração financeira**. São Paulo: Atlas, 2009.
- CAMPOS, R. T.; CAMPOS, K. C. **Administração rural**. Fortaleza: UFC/CCA/DEA, 2015.150p.
- CAMPOS, R. T.; CAMPOS, K. C. **Elaboração e avaliação de projetos agropecuários**. Fortaleza: UFC/CCA/DEA, 2015.165p.
- CORREIA NETO, J. F. **Elaboração e avaliação de projetos de investimento: considerando o risco**. São Paulo: Campus, 2009.
- HOFFMANN, R.; ENGLER, J. J. de C.; SERRANO, O.; THAME, A.C. de M.; NEVES, E. M. **Administração da empresa agrícola**. 3. ed. São Paulo: Pioneira, 1981. 325p.
- KAY, R. D.; EDWARDS, W. M.; DUFFY, P. A. **Gestão de propriedades rurais**. 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2014. 452p.
- MATARAZZO, D. C. **Análise financeira de balanços: abordagem gerencial**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

Complementar:

- BATALHA, M. Sistemas Agroindustriais: definições e correntes metodológicas. In: BATALHA, M. O. (Coord.). **Gestão agroindustrial**. São Paulo: Atlas, 2000. 559 p.
- GITTINGER, J. P. Analisis economico de proyectos agricolas. 2.ed. Madrid: Editorial Tecnos, 1982. 532 p.
- KAY, R. D. **Farm management: planning, control and implementation**. New York: McGraw-Hill, 1986. 401p.
- MARION, J. C. **Contabilidade rural: contabilidade agrícola, contabilidade da pecuária, imposto de renda pessoa jurídica**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 1999.
- MOKATE, K. M. **Evaluación financiera de proyectos de inversión**. 2. ed. Bogotá: Universidad de Los Andes, Facultad de Economía: Ediciones Uniandes: Alfaomega Colombiana, 2004. 296p.
- NORONHA, J. F. de. **Projetos agropecuários: administração financeira, orçamentação e avaliação econômica**. São Paulo: FEALQ, 1981. 274p.
- PAREJA, I. V. **Decisiones de inversión para la valoración financiera de proyectos y empresas**. 6. ed. Buenos Aires: Fondo Editorial Consejo, 2009. 692 p.
- VALE, S. M. L. R. do; RIBON, M. **Manual de escrituração da empresa rural**. 2. ed. Viçosa: UFV editora, 2000. 96p.
- ZILBERSZTAJN, D. Conceitos gerais, evolução e apresentação do sistema agroindustrial. In: ZILBERSZTAJN, D.; NEVES, M. F (organizadores). **Economia e gestão dos negócios agroalimentares**. São Paulo: Pioneira, 2000. p.1-121.