



Plano de Ensino do Curso de Graduação 2025

1. Identificação

Instituição	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano – Campus Ceres						
Curso	Bacharelado em Agronomia						
Unidade Curricular	Elaboração e Gestão de Projetos						
Semestre Letivo	2025/02		Período		9º Período		
Carga Horária (h)	54h	Teórica	38h	Prática	16	EaD	0 h
Pré-requisito(s)	–						
Coordenador(a)	Luciana Borges e Silva						
Professor(a)	Gilmara Barbosa de Jesus						

2. Ementa

Importância do planejamento para projetos agropecuários. Análise de mercado. Métodos de planejamento: orçamentação. Avaliação de projetos. Elaboração de projetos sob condições de risco. Métodos de planejamento: programação linear.

3. Objetivo geral

Fornecer ao acadêmico os conhecimentos necessários, através de instrumentos teóricos e práticos, para a elaboração e análise de projetos econômicos, auxiliando-o a desenvolver as competências necessárias para a elaboração e análise de projetos.

4. Objetivos específicos

Espera-se que o aluno:
Desenvolva a habilidade de elaborar e analisar projetos econômicos com embasamento técnico e teórico, demonstrando domínio das ferramentas metodológicas, senso crítico e capacidade de tomada de decisão fundamentada, contribuindo de forma eficaz para o planejamento e a execução de iniciativas no contexto econômico de sua área.

5. Conteúdo programático



1. Conhecimentos básicos no planejamento, elaboração e análise técnica de projetos.
2. Análise de viabilidade em projetos.
3. Ciclo de vida em projetos.
4. Áreas de conhecimento: Gerenciamento de Integração, escopo, tempo, custos, comunicação, recursos humanos, riscos, qualidade, aquisições e partes interessadas (Stakeholders).
5. O Guia Project Management Body of Knowledge (PMBOK).
6. Grupos de Processos em projetos agropecuários: Iniciação, Planejamento, Execução, Monitoramento e Controle, Encerramento.
7. Aplicações práticas do Guia PMBOK em projetos agropecuários.
8. Escritório de Projetos 3 Project Management Officer (PMO).
9. Aspectos gerais sobre o Gerenciamento de Programas e Portfólios.

6. Metodologia de ensino

6.1. Ensino Presencial

A aula será expositiva e dialogada, utilizando os recursos audiovisuais disponíveis (data show e computador) e o laboratório de informática com o objetivo de utilização de planilhas eletrônicas e outros programas para atividades práticas;
Seminários para apresentação de trabalhos;
Exibições de filmes e revisão dos conceitos estudados;
Estudos dirigidos em sala de aula;
Debates;
Estudo de caso.

6.2 Ensino à distância

Não será ofertado.

7. Plano de trabalho das aulas práticas e visitas técnicas

- Busca em base de artigos avaliados por pares sobre projetos agropecuários e áreas correlatas.

8. Critérios de avaliação (Valor Total: 10,0 pontos)

As avaliações serão oferecidas e conduzidas conforme o capítulo XII sobre a avaliação do rendimento do Regulamento dos Cursos de Graduação vigente, e serão distribuídas da seguinte forma:

- A1: Prova: 6,0 pontos.
- A2: Atividades em sala: 4,0.
- A3: Entrega do Projeto: 7,0 pontos.
- A4: Apresentação do projeto/Seminário: 3,0.

9. Bibliografias



9.1 Básica:

CARVALHO JÚNIOR, M. R. de. Gestão de projetos: da academia à sociedade. Curitiba: InterSaberes, 2011. (Biblioteca virtual).

CLEMENTS, J. P.; GIDO, J. Gestão de Projetos. 5º Ed. São Paulo: Cengage Learning, 2013. (Biblioteca virtual).

DESLANDES, C. A. Avaliação de imóveis rurais. Viçosa: Ed. Aprenda Fácil, 2002.

GALESNE, A. et al. Decisões de Investimento na Empresa. São Paulo, Atlas, 1999.

PMI. Um Guia do Conhecimento em Gerenciamento de Projetos (Guia PMBOK). 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2014. 589p. (Biblioteca virtual).

RUAS, R, ANTONELLO, C.S, BOOF, L.H. Aprendizagem organizacional e competências: os novos horizontes da gestão. Porto Alegre: Bokman. 2005. 222p.

VALERIANO, D. Moderno gerenciamento de projetos. 2ª Ed. São Paulo: Pearson, 2015. (Biblioteca virtual).

9.2 Complementar:

BATALHA, M. O. (coord.). Gestão Agroindustrial. São Paulo, Atlas, 1997.

CHIAVENATO, I. Introdução à teoria geral da Administração. 7ª ed. Rio de Janeiro. Elsevier. 2003. 834p.

DESLANDES, C. A. Avaliação de imóveis rurais. Viçosa: Ed. Aprenda Fácil, 2002.

MATTOS, Z. P. B. Contabilidade Financeira Rural. São Paulo, Atlas, 1999.

SANTOS, G. J. et al. Administração de Custos na Agropécuaária. São Paulo, Atlas, 2002.

9.3 Sites sugeridos:

ANPAD – Associação nacional de pós-graduação e pesquisa em administração:
<https://anpad.org.br/>

Proedu: proedu.rnp.br

10. Cronograma de atividades Presenciais

	Carga horária cumprida	Dia	Conteúdos
#	#	04 e 05/08	Planejamento Pedagógico



#	#	06/08/2025	Evento
1	3 aulas (3)	13/08/2025	Apresentação da disciplina. Introdução a Gerência de Projetos.
2	4 aulas (7)	20/08/2025	Conhecimentos básicos no planejamento, elaboração e análise técnica de projetos. Definição de projetos; Tipos de projetos; Etapas do projeto.
3	4 aulas (11)	27/08/2025	Definição de projetos; Tipos de projetos; Etapas do projeto. Avaliação do projeto; Identificação do mercado.
4	4 aulas (15)	03/09/2025	Avaliação do projeto; Identificação do mercado. Atividade prática - projeto
5	3 aulas (18)	10/09/2025	Áreas de conhecimento: Gerenciamento de Integração, escopo, tempo, custos...
6	3 aulas (21)	17/09/2025	Áreas de conhecimento: Comunicação, recursos humanos, riscos, qualidade, aquisições e partes interessadas (Stakeholders). Atividade prática - projeto
7	3 aulas (24)	24/09/2025	Estruturas organizacionais básicas; O ciclo de vida de um projeto.
8	3 aulas (27)	01/10/2025	Fase de iniciação; Fase de planejamento. Atividade prática - projeto



9	3 aulas (30)	08/10/2025	Fase de execução e controle; Fase de encerramento.
10	3 aulas (33)	15/10/2025	Atividade prática - projeto
11	3 aulas (36)	22/10/2025	A necessidade e os benefícios de projetos nas organizações e na agropecuária.
12	3 aulas (39)	29/10/2025	Aspectos gerais sobre o Gerenciamento de Programas e Portfólio;
13	3 aulas (42)	05/11/2025	Avaliação I Atividade prática - projeto
14	3 aulas (45)	12/11/2025	Adaptação das ferramentas de gerência de projetos ao planejamento estratégico.
15	3 aulas (48)	19/11/2025	Análise de viabilidade econômica. Atividade prática – projeto.
16	3 aulas (51)	26/11/2025	Análise de viabilidade econômica, relatório e encerramento de projetos.
17	3 aulas (54)	03/12/2025	Atividade prática - projeto
18	3 aulas (57)	10/12/2025	Atividade prática – projeto; Apresentação dos trabalhos
#	#	17/12/2025	Exame final



INSTITUTO FEDERAL
Goiano

Campus
Ceres

Serão disponibilizadas duas horas semanais de atendimento aos estudantes, a serem realizadas na sala dos professores.

Quartas-feiras das 11:00 às 13:00h

Além dos horários disponibilizados para atendimento individualizado, o estudante poderá entrar em contato via e-mail da professora: gilmara.jesus@ifgoiano.edu.br

Ceres, 12 de agosto de 2025.

Assinado Eletronicamente
Professora – SIAPE: 1321432
Gilmara Barbosa de Jesus

Assinado Eletronicamente
Coordenadora do curso de Agronomia
Luciana Borges e Silva