



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º SEMESTRE DE 2026



SIGLA DA DISCIPLINA: FA745

Turma: A

NOME DA DISCIPLINA: INTRODUÇÃO AO GERENCIAMENTO DE PROJETOS

QUADRO A – VETORES DA DISCIPLINA

Nº de Créditos da Disciplina: 2	Total de Horas de Atividades Teóricas: 30 Total de Horas de Atividades Práticas: 0 Total de Horas de Laboratório: 0
---------------------------------	---

**QUADRO B - DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA
CONSIDERANDO O VETOR DA DISCIPLINA**

TOTAL EM HORAS

O total de horas deve ser calculado considerando os vetores específicos da disciplina.

Tipo Participação	Nome do Docente	TEÓRICAS	&	PRÁTICA	Horas Trabalhadas
RESPONSÁVEL	Karina Braga Marsola	30		0	30

Pontos Importantes:

- A Carga Didática deve ser computada considerando-se a carga horária da disciplina, mas para isso deve-se observar também os vetores teóricos e práticos.
- Número total de semanas na qual o docente atuará, computando separadamente o vetor de aulas práticas e aulas teóricas.
- A carga didática do PED deve ser a mesma informada no Projeto de Participação Didática encaminhado à CPG (GR-19/2014). A carga didática do PED não interfere na carga didática dos professores.

QUADRO C – DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA DO(DA) PED

Nome do(a) Discente	% de Participação	Teóricas	Práticas	Laboratório	Horas Trabalhadas

QUADRO D – DADOS DO PAD

Nome do(a) Discente	
Email:	
Atividades:	



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º SEMESTRE DE 2026



EMENTA:

Introdução aos conceitos de gerenciamento de projetos: estrutura, partes interessadas, definição de escopo, cronograma, qualidade, recursos, riscos, comunicação, custos, aquisições, governança, sustentabilidade, maturidade indicadores. Metodologias ágeis e ferramentas de resolução de problemas e inovação.

DATAS IMPORTANTES:

FEVEREIRO

23	Início das aulas do 1º período letivo de 2026 e Turmas Especiais I e II. Atividades de integração dos ingressantes - 2026 na Universidade.
25	Atividades de integração dos ingressantes - 2026 nas unidades dos cursos de graduação.

MARÇO

14	Colação de Grau dos Formandos do 2º semestre de 2025 (87ª Turma) - Sábado, às 11 horas, no Centro de Convenções da UNICAMP. Participem!
----	---

ABRIL

02 a 04	Não haverá atividades.
20 e 21	Não haverá atividades.

MAIO

01 e 02	Não haverá atividades.
12	Avaliação e discussão de cursos – Não haverá aula e as atividades serão voltadas à avaliação dos cursos nas unidades de origem e nas unidades que oferecem disciplinas de serviço, de forma complementar, em horários não coincidentes.

JUNHO

04 a 06	Não haverá atividades.
30	Último dia para o cumprimento da carga horária e programas das disciplinas.

JULHO

01 a 08	Semana de Estudo.
01 a 21	Prazo para entrada de média e frequência do 1º período letivo de 2026 e Turmas Especiais I e II no Sistema de Gestão Acadêmica – Siga.
09 a 11	Não haverá atividades.
13 a 18	Exame final do 1º período letivo de 2026 e Turmas Especiais I e II.

CRONOGRAMA DE AULA:

	DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR
1.	27/02	Estrutura & Partes Interessadas	Profa. Karina Braga
2.	06/03	Escopo & Cronograma	Profa. Karina Braga



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º SEMESTRE DE 2026



3.	13/03	Qualidade & Recurso	Profa. Karina Braga
4.	20/03	Risco & Comunicação	Profa. Karina Braga
5.	27/03	Custo & Aquisições	Profa. Karina Braga
6.	03/04	Sem atividade	
7.	10/04	Prova 1	Profa. Karina Braga
8.	17/04	Governança & Sustentabilidade	Profa. Karina Braga
9.	24/04	Maturidade & Indicadores	Profa. Karina Braga
10.	01/05	Sem atividade	
11.	08/05	Scrum	Profa. Karina Braga, Natália Gonzales
12.	15/05	História do Usuário & Portfólio	Profa. Karina Braga, Natália Gonzales
13.	22/05	Brainstorming & Design Thinking	Profa. Karina Braga, Natália Gonzales
14.	29/05	Aula prática	Profa. Karina Braga, Natália Gonzales
15.	05/06	Sem atividade	
16.	12/06	Apresentação dos projetos	Profa. Karina Braga
17.	19/06	Apresentação dos projetos	Profa. Karina Braga
18.	26/06	Prova 2	Profa. Karina Braga
19.	03/07	Semana de Estudos	
20.	10/07	Sem atividade	
21.	17/07	Exame	Profa. Karina Braga

BIBLIOGRAFIA:

Carvalho, M. M.; Rabechini Jr, R. Fundamentos em Gestão de Projetos: Construindo Competências para Gerenciar Projetos. São Paulo: Editora Atlas, 5ª edição, 2018
PMI (Project Management Institute) - PMBOK – Project Management Book of Knowledge
Schwaber, K.; Beedle, M. Agile software development with Scrum. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2002
Birkinshaw, J.; Mark, K. 25 ferramentas de gestão. Rio de Janeiro, RJ: Alta Books, 2020
Daychoum, M. 40+20 Ferramentas e técnicas de gerenciamento. 7. ed. Brasport.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (Inclusive datas de provas, trabalhos e projetos)

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:
10/04	Prova 1	35%
26/06	Prova 2	35%
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:
12/06	Projeto: Apresentação e entrega do projeto do executivo	20%
19/06	Projeto: Apresentação e entrega do projeto do executivo	
DATA:	RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, ETC. / DESCRIÇÃO	PESOS:
27/02; 06/03; 13/03; 20/03; 27/03; 17/04; 24/04; 08/05; 18/05; 22/05.	Exercícios práticos	10%



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º SEMESTRE DE 2026



EXAME (E) – período de 13 a 18/07/2026	<input type="checkbox"/> 2ª-FEIRA - 13/07/2026
	<input type="checkbox"/> 3ª FEIRA - 14/07/2026
	<input type="checkbox"/> 4ª FEIRA - 15/07/2026
	<input type="checkbox"/> 5ª FEIRA - 16/07/2026
	<input checked="" type="checkbox"/> 6ª FEIRA - 17/07/2026
	<input type="checkbox"/> SÁBADO - 18/07/2026
MÉDIA PARCIAL (MP):	
MÉDIA PARCIAL (MP): $P1*0,30 + P2*0,30 + Projeto*0,20 + \sum Exerc.*0,10$ Nota mínima para ter direito a exame: 2,5. Nota mínima para aprovação = 5,0	
MÉDIA FINAL (MF):	
NOTA FINAL (NF): (Média Parcial na disciplina + Nota do exame final) / 2	
OBSERVAÇÕES:	
Cláusula de Honestidade e Lisura Acadêmica (INSTRUÇÃO NORMATIVA CCG No 02/2025)	
Todas as atividades relacionadas às disciplinas devem ser realizadas em conformidade com as orientações fornecidas pelos docentes e com o devido rigor ético.	
Caso o(a) docente responsável, no exercício de sua liberdade de cátedra, forme convicção acerca da ausência de lisura ou de condições adequadas para a realização da atividade avaliativa, poderá atribuir nota zero, seja para a atividade única ou, conforme o caso, para o conjunto de atividades do semestre. A ocorrência deverá ser fundamentada e comunicada à Coordenação de Curso de Graduação, podendo o(a) estudante estar sujeito a processo administrativo.	