



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



SIGLA DA DISCIPLINA: FA878

Turma: A

NOME DA DISCIPLINA: INTRODUÇÃO AO GERENCIAMENTO DE PROJETOS

QUADRO A – VETORES DA DISCIPLINA

Nº de Créditos da Disciplina: 3	Total de Horas de Atividades Teóricas: 15 Total de Horas de Atividades Práticas: 0 Total de Horas de Laboratório: 30
---------------------------------	--

**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	15		30	45

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
Natália Gonzalez	18%	6	2		8

QUADRO D – DADOS DO PAD

Nome do(a) Discente	Luísa Mafra Juliano Barros
Email:	l183088@dac.unicamp.br
Atividades:	Auxílio de dúvidas nas atividades práticas



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. Participe!
----	--

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.



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



CRONOGRAMA DE AULA:

	DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR
1.	25/02	Sem atividade	
2.	27/02	Estrutura & Partes Interessadas	Profa. Karina Braga
3.	04/03	Plantão de dúvidas	Profa. Karina Braga
4.	06/03	Escopo & Cronograma	Profa. Karina Braga
5.	11/03	Plantão de dúvidas	Profa. Karina Braga
6.	13/03	Qualidade & Recurso	Profa. Karina Braga
7.	18/03	Plantão de dúvidas	Profa. Karina Braga
8.	20/03	Risco & Comunicação	Profa. Karina Braga
9.	25/03	Plantão de dúvidas	Profa. Karina Braga
10.	27/03	Custo & Aquisições	Profa. Karina Braga
11.	01/04	Plantão de dúvidas	Profa. Karina Braga
12.	03/04	Sem atividade	
13.	08/04	Plantão de dúvidas	Profa. Karina Braga
14.	10/04	Prova 1	Profa. Karina Braga
15.	15/04	Plantão de dúvidas	Profa. Karina Braga
16.	17/04	Governança & Sustentabilidade	Profa. Karina Braga
17.	22/04	Plantão de dúvidas	Profa. Karina Braga
18.	24/04	Maturidade & Indicadores	Profa. Karina Braga
19.	29/04	Plantão de dúvidas	Profa. Karina Braga
20.	01/05	Sem atividade	
21.	06/05	Plantão de dúvidas	Profa. Karina Braga
22.	08/05	Scrum	Profa. Karina Braga, Natália Gonzales
23.	13/05	Plantão de dúvidas	Profa. Karina Braga
24.	15/05	História do Usuário & Portfólio	Profa. Karina Braga, Natália Gonzales
25.	20/05	Plantão de dúvidas	Profa. Karina Braga
26.	22/05	Brainstorming & Design Thinking	Profa. Karina Braga, Natália Gonzales
27.	27/05	Plantão de dúvidas	Profa. Karina Braga
28.	29/05	Aula prática	Profa. Karina Braga, Natália Gonzales
29.	03/06	Plantão de dúvidas	Profa. Karina Braga
30.	05/06	Sem atividade	
31.	10/06	Plantão de dúvidas	Profa. Karina Braga
32.	12/06	Apresentação dos projetos	Profa. Karina Braga
33.	17/06	Plantão de dúvidas	Profa. Karina Braga
34.	19/06	Apresentação dos projetos	Profa. Karina Braga
35.	24/06	Plantão de dúvidas	Profa. Karina Braga
36.	26/06	Prova 2	Profa. Karina Braga



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



37.	01/07	Semana de Estudos	
38.	03/07	Semana de Estudos	
39.	08/07	Semana de Estudos	
40.	10/07	Sem atividade	
41.	08/07	Sem atividade	
42.	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%
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): $P1*0,30 + P2*0,30 + \text{Projeto}*0,20 + \sum \text{Exerc.}*0,10$ 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)		



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



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.