



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



SIGLA DA DISCIPLINA: FA123

Turma: A

NOME DA DISCIPLINA: COMERCIALIZAÇÃO DAS CADEIAS AGROINDUSTRIAIS

QUADRO A – VETORES DA DISCIPLINA

Nº de Créditos da Disciplina: 4	Total de Horas de Atividades Teóricas: 30
	Total de Horas de Atividades Práticas: 30
	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	Andréa Leda Ramos De Oliveira	30		30	60
Colaborador(a)					
Colaborador(a)					
Colaborador(a)					

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 à comercialização de produtos agrícolas e agroindustriais. Aspectos de oferta e demanda. Margens de Comercialização e elasticidade de transmissão de preços Funções de comercialização. Análise de Mercados Agrícolas. Mecanismos de comercialização: transações em mercados spot, a termos, contratos de longo prazo e integração vertical. Mercados Atacadistas: funções e tipologia. Direcionadores de competitividade.

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.



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



	DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR
1.	23/02/2026	Apresentação do Curso	Profa. Andréa Leda
2.	02/03/2026	O papel da comercialização para os sistemas agroindustriais	Profa. Andréa Leda
3.	09/03/2026	Oferta, Demanda e Preços	Profa. Andréa Leda
4.	16/03/2026	Estudo de Mercado	Profa. Andréa Leda
5.	23/03/2026	Margens de Comercialização	Profa. Andréa Leda
6.	30/03/2026	Estudo de Mercado	Profa. Andréa Leda
7.	06/04/2026	Análise Funcional, Institucional e Estrutural	Profa. Andréa Leda
8.	13/04/2026	Estudo de Mercado	Profa. Andréa Leda
9.	20/04/2026	Feriado - Não haverá atividades	Profa. Andréa Leda
10.	27/04/2026	Mecanismos de comercialização	Profa. Andréa Leda
11.	04/05/2026	Estudo de Mercado	Profa. Andréa Leda
12.	11/05/2026	Tipologia dos Mercados Atacadistas	Profa. Andréa Leda
13.	18/05/2026	Estudo de Mercado	Profa. Andréa Leda
14.	25/05/2026	Visita Técnica	Profa. Andréa Leda
15.	01/06/2026	Determinantes de competitividade nos sistemas agroindustriais	Profa. Andréa Leda
16.	08/06/2026	Estudo de Mercado	Profa. Andréa Leda
17.	15/06/2026	PROVA	Profa. Andréa Leda
18.	22/06/2026	Apresentação Trabalhos	Profa. Andréa Leda
19.	29/06/2026	Apresentação Trabalhos	Profa. Andréa Leda
20.	06/07/2026	Semana de Estudos	Profa. Andréa Leda
21.	13/07/2026	Exame	Profa. Andréa Leda

CRONOGRAMA DE AULA:

BIBLIOGRAFIA:

Referências Básicas:

1. BATALHA, M. O. (coord.) Gestão Agroindustrial v.1. São Paulo: Atlas, 2007.

2. MENDES, J. T. G.; PADILHA JUNIOR, J. B. Agronegócio: uma abordagem econômica. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.



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



3. WAQUIL, P. D.; MIELE, M.; SCHULTZ, G. Mercado e Comercialização de produtos Agrícolas. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2010.

Referências Complementares:

1. BUAINAIN, A. M. (et al.). (org.). O mundo rural no Brasil do século 21: a formação de um novo padrão agrário e agrícola. 1ed. Brasília: Embrapa, 2014, v. 1.

2. FILASSI, M.; OLIVEIRA, A. L. R. Competitiveness drivers for soybean exportation and the fundamental role of the supply chain. Revista de Economia e Sociologia Rural, v. 60, p. e235296, 2022.

3. FILASSI, M. et al. Analyzing complexities in the Brazilian soybean supply chain: a systems thinking and modeling approach. Rausp Management Journal, v. 57, p. 280-297, 2022.

4. KRUGMAN, P.; WELLS, R. Introdução a Economia. Rios de Janeiro: Elsevier, 2007.

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

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:
15/06/2026	01 Prova	0,45
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:
22/06/2026	01 Trabalho Final: Estudo de Mercado	0,35
DATA:	RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, ETC. / DESCRIÇÃO	PESOS:
	05 listas de exercícios e 03 relatórios parciais	0,2
EXAME (E) – período de 13 a 18/07/2026	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 6ª FEIRA - 17/07/2026	
	<input type="checkbox"/> SÁBADO - 18/07/2026	

MÉDIA PARCIAL (MP):

MÉDIA PARCIAL (MP):

(P1*0,45+Nota Trabalho*0,35+Listas*0,20);

Nota mínima para aprovação sem exame MP = 5,0;

Nota mínima para realização de exame MP ≥ 2,5

EXAME (E): EXAME = Média Parcial ≥ 2,5 NOTA FINAL (NF): (MP + exame)/2 ≥ 5,0



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



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.