



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
2º SEMESTRE DE 2025



SIGLA DA DISCIPLINA: FA108

Turma: A

NOME DA DISCIPLINA: LOGÍSTICA AGROINDUSTRIAL

QUADRO A – VETORES DA DISCIPLINA

Nº de Créditos da Disciplina: 2	Total de Horas de Atividades Teóricas: 2 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	Andrea Leda Ramos de Oliveira	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
Alcília Mena José Siteo Macarringue	20%	6	0	0	6

QUADRO D – DADOS DO PAD

Nome do(a) Discente	
Email:	
Atividades:	



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
2º SEMESTRE DE 2025



EMENTA:

Introdução à logística agrícola e agroindustrial e conceitos relacionados. Caracterização dos sistemas de transporte: rodoviário, ferroviário, aquaviário e sistema portuário. Intermodalidade. Roteirização. Armazenagem, manuseio e acondicionamento de produtos. Estoques. Gestão, estratégia e planejamento logístico. Logística reversa aplicada ao segmento agroindustrial. Introdução à Pesquisa Operacional.

DATAS IMPORTANTES:

● 04/08 - Segunda-feira - Início das aulas do 2º período letivo de 2025 e Turmas Especiais I e II.
● 09/08 - Sábado, às 11 horas, no Centro de Convenções da UNICAMP, ocorrerá a Colação de Grau dos Formandos do 1º semestre de 2025 (86ª Turma). Participem!
● 23/08 - Sábado - Universidade de Portas Abertas (UPA-2025).
● 15/10 - Quarta-feira - Avaliação e discussão de cursos – Não haverá aula.
● 21 a 23/10 - AGROWEEK - Docentes podem incluir as atividades no PDD.
● 22 a 24/10 - Congresso de Iniciação Científica 2025 - o aluno que participar do evento estará dispensado da aula.
● 27 e 28/10 - Segunda e terça-feira - Ponto Facultativo - Não haverá atividades.
● 15/11 - Sábado - Feriado - Não haverá atividades.
● 20 a 22/11 - Quinta-feira a sábado - Feriado - Não haverá atividades.
● 29/11 - Último dia para o cumprimento da carga horária e programas das disciplinas.
● 01 a 06/12 - Semana de Estudos.
● 01 a 17/12 - Prazo para entrada de média e frequência do 2º período letivo de 2025 e Turmas Especiais I e II no Sistema
● 06/12 - Término das aulas do 2º período letivo de 2025.
● 08/12 - Segunda-feira - Feriado - Não haverá atividades.
● 09 a 15/12 - Exame final do 2º período letivo de 2025 e Turmas Especiais I e II.

CRONOGRAMA DE AULA:

	DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR
1.	05/08/2025	Apresentação do curso	Profa. Andréa Leda
2.	12/08/2025	Introdução Cadeia de suprimentos	Profa. Andréa Leda
3.	19/08/2025	Gestão de transporte no segmento agroindustrial	Profa. Andréa Leda
4.	26/08/2025	Gestão de transporte no segmento agroindustrial	PED Alcília
5.	02/09/2025	Dinâmica Beer game	Profa. Andréa Leda
6.	09/09/2025	Gestão de transporte: roteirização	Profa. Andréa Leda
7.	16/09/2025	Gestão da Armazenagem	Profa. Andréa Leda
8.	23/09/2025	Gestão de Estoques	PED Alcília
9.	30/09/2025	Logística de Frutas e Vegetais	PED Alcília
10.	07/10/2025	Dinâmica Lean Manufacturing	PED Alcília
11.	14/10/2025	Introdução à PO	Profa. Andréa Leda
12.	21/10/2025	Agroweek (não haverá aula)	-



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
2º SEMESTRE DE 2025



13.	28/10/2025	Feriado (não haverá aula)	-
14.	04/11/2025	Trabalhos	Profa. Andréa Leda
15.	11/11/2025	Aplicações de PO	Profa. Andréa Leda
16.	18/11/2025	Visita Técnica	Profa. Andréa Leda
17.	25/11/2025	PROVA	Profa. Andréa Leda
18.	02/12/2025	Semana de Estudos	-
19.	09/12/2025	Exame	Profa. Andréa Leda

BIBLIOGRAFIA:

Referências Básicas:

1. BALLOU, R. H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos. São Paulo: Bookman, 2001.
2. BOWERSOX, D. J. et al. Gestão Logística da Cadeia de Suprimentos. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2014.
3. OLIVEIRA, A. L. R. A logística do agronegócio: para além do apagão logístico. In: 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, p. 337-370.

Referências Complementares:

1. Novaes, A. G. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição – estratégia, operação e avaliação. Rio de Janeiro, Campus, 2001, 409p
2. BATALHA, M. O. (org.). Gestão Agroindustrial, v.1. São Paulo: Atlas, 2007.
3. FLEURY, P. F. Logística empresarial: a Perspectiva Brasileira. São Paulo: Atlas, 2000.
4. OLIVEIRA, A. L. R. et al. Performance evaluation of agricultural commodity logistics from a sustainability perspective. Case Studies on Transport Policy, v. 10, p. 674-685, 2022.
5. MARSOLA, K. B. et al. Reverse logistics of empty pesticide containers: solution or a problem? International Journal of Sustainable Engineering, v. 1, p. 1-1, 2022.

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

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:					
25/11	Prova	55%					
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:					
04/11	Trabalho em Grupo	30%					
DATA:	RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, ETC. / DESCRIÇÃO	PESOS:					
	Listas após aula teórica	15%					
EXAME (E) – período de 09 a 15/012/2025:	3ª-feira 09/12 (x)	4ª-feira 10/12 ()	5ª-feira 11/12 ()	6ª-feira 12/12 ()	Sábado 13/12 ()	2ª feira 15/12 ()	
MÉDIA PARCIAL (MP):							
MÉDIA PARCIAL (MP): (P1*0,55) + (Nota Trabalho*0,30) + (Nota das Listas*0,15); 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
2º SEMESTRE DE 2025



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.