

# CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA **Plano de Desenvolvimento da Disciplina**



2º semestre de 2024

Fls. 1

Sigla da Disc.:	FA108		Turma: A
Nome da Disc.:	LOGÍSTICA AGROINDUS	TRIAL	
QUADRO A – VETOI	RES DA DISCIPLINA		
		Total de Horas de Atividades Teóricas: 15	
Nº de Créditos da Disciplina: 2		Total de Horas de Atividades Práticas: 15	
		Total de Horas de Laboratório:	

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	Profa. Dra. Andréa Leda Ramos de Oliveira	15		15	30
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	
Matheus Melo de Souza	20%	2	4		6	

QUADRO D – DADOS D	OO PAD		
Nome do(a) Discente	_		
Email:			
Atividades:	,		



# CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA

# Plano de Desenvolvimento da Disciplina



Fls. 2

2º semestre de 2024

#### **EMENTA:**

Introdução à logística agrícola e agroindustrial e conceitos relacionados. Nível de serviço. 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.

### **EVENTOS:**

- 1. No sábado, 10 de agosto de 2024, às 15:30 horas, no Agriteatro da FEAGRI, ocorrerá a Colação de Grau dos Formandos do 1º semestre de 2024 (85º Turma). Participe!
- 2. Quinta-feira, dia 01/08/2024 Início das aulas do 2º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II.
- 3. Quarta-feira, dia 14/08/24 DAY "AGCO FARMER EXPERIENCE"

DATAS: DESCRIÇÃO

03 a 05/10/2024	Agroweek FEAGRI
15/10/2024	Reunião de avaliação e discussão de cursos & Estudo das disciplinas de graduação - Não
Horário: das 8h às 17h,	haverá aula e as atividades serão voltadas à avaliação dos cursos nas unidades de origem e nas
Local: no Anfiteatro do	unidades que oferecem disciplinas de serviço, de forma complementar, em horários não
Prédio III	coincidentes
30/11/024	Último dia para o cumprimento da carga horária e programas das disciplinas.
02 a 07/12/2024	Semana de Estudo – não poderá ocorrer atividades de aula.
02 a 17/12/2024	Prazo para entrada de Médias e Frequências do 2º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e
	II, no SIGA.
09 a 14/12/2024	Exames finais do 2º período letivo de 2024 e Turmas Especiais I e II. E aplicação do teste de
	proficiência.
24/02/2025	Início das aulas do 1º período letivo de 2025 e Turmas Especiais I e II.

ATENÇÃO ÀS SEGUINTES DATAS (FERIADO/EXPEDIENTE SUSPENSO)

SETEMBRO	07/09/2024, sábado, Independência do Brasil
OUTUBRO	12/10/2024, sábado, Nossa Senhora Aparecida
	28/10/2024, segunda-feira, dia do Servidor Público
NOVEMBRO	02/11/2024, sábado, Finados
	15 e 16/11/24, sexta-feira, Proclamação da República
	20/11/24, quarta-feira, Dia da Consciência Negra

Em caso de dúvidas consulte o Calendário DAC 2024 aqui

### CRONOGRAMA:

DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR/ PED
07/08/2024	Apresentação do curso	Andréa Leda
14/08/2024	Cadeia de suprimentos: da visão tradicional à visão moderna	Andréa Leda
21/08/2024	Gestão de transporte no segmento agroindustrial	Andréa Leda
28/08/2024	Gestão de transporte: roteirização	Andréa Leda
04/09/2024	Dinâmica Beer game	Andréa Leda
11/09/2024	Gestão da Armazenagem	Andréa Leda
18/09/2024	Gestão de Estoques	Andréa Leda
25/09/2024	Logística de Frutas e Vegetais	Andréa Leda
02/10/2024	Agroweek (não haverá aula)	Andréa Leda



## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA

# Plano de Desenvolvimento da Disciplina



2º semestre de 2024

09/10/2024	Dinâmica Lean Manufacturing	Andréa Leda
16/10/2024	Trabalhos	Andréa Leda
23/10/2024	Visita Técnica	Andréa Leda
30/10/2024	Logística reversa aplicada ao segmento agroindustrial	
06/11/2024	Introdução à PO	PED
13/11/2024	Aplicações de PO	PED
20/11/2024	Feriado	
27/11/2024	PROVA	Andréa Leda
04/12/2024	Semana de Estudos	
11/12/2024	Exame	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:			
13/11/2023	Prova					55%	
DATA:	PROJETOS / DESCRI	PROJETOS / DESCRIÇÃO				PESOS:	
09/10/2023	Trabalho em Grupo					30%	
DATA:	RELATÓRIOS, LISTA I	RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, ETC. / DESCRIÇÃO			PESOS:		
Clique ou	Listas após aula teórica					15%	6
toque aqui							
para inserir							
uma data.							
EXAME (E):		2ª-feira	3ª-feira	4ª-feira	5ª-feira	6ª feira	Sábado
período de 09 a 14/12/2024		09/12 🗆	10/12 🗆	11/12 X	12/12	13/12 🗆	14/12□
MÉDIA PARCIAI (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

Faculdade de Engenharia Agrícola - FEAGRI/UNICAMP / Avenida Candido Rondon, 501 - Cidade Universitária "Zeferino Vaz", CEP 13083-875, Campinas, SP - Fone: (xx19) 3521-1045 E-mail: <a href="mailto:agrgrad@feagri.unicamp.br">agrgrad@feagri.unicamp.br</a> / Home Page: <a href="mailto:www.feagri.unicamp.br">www.feagri.unicamp.br</a>



# CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA Plano de Desenvolvimento da Disciplina



2º semestre de 2024

	Γ	15. 4	t
OBSERVAÇÕES:	EXAME (E): EXAME = Média Parcial ≥ 2,5		
	NOTA FINAL (NF):	i	
	$ MP + exame /2 \ge 5.0$	i	