



## PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

\_\_\_\_º período letivo de \_\_\_\_

DISCIPLINA	NOME
FA108	Logística Agroindustrial

Horas Semanais						
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	Estudo em Casa	Sala de Aula
2	0	0	0	0	0	2
Nº semanas	Carga horária total		Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	2		2	S	75%	N

### 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.

### Objetivos:

Introduzir definições e conceitos sobre cadeia de suprimentos.  
Discutir abordagens teóricas da inserção da logística no contexto econômico.  
Discutir abordagens teóricas do transporte na espacialização das atividades econômicas.  
Introduzir a importância da logística para o segmento agroindustrial.  
Desenvolver o senso crítico, a identificação e solução de problemas do setor agroindustrial relacionados à logística.

### Programa:

1. Conceitos gerais de cadeia de suprimentos: da visão tradicional à visão moderna.
2. Nível de Serviço.
3. Especificidade das modalidades de transporte para o segmento agroindustrial.
4. Métodos de Roteirização
5. Logística das operações de apoio à produção agropecuária: armazenagem.
6. Logística das operações de apoio à produção agropecuária: estoques.
7. Gestão, Estratégia e Planejamento Logístico.
8. Logística Reversa aplicada ao segmento agroindustrial.

### Bibliografia:

#### Referências Básicas:

- BALLOU, R. H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos. São Paulo: Bookman, 2001.
- BOWERSOX, D. J. et al. Gestão Logística da Cadeia de Suprimentos. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2014.
- FLEURY, P. F. Logística empresarial: a Perspectiva Brasileira. São Paulo: Atlas, 2000.
- 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.
- NOVAES, A. G. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

#### Referências Complementares:

- BALLOU, R. H. Logística empresarial: transportes, administração de materiais e distribuição física. São Paulo: Atlas, 1993.
- CAIXETA FILHO, J. V.; Gameiro, A. H. (org.) Transporte e Logística em Sistemas Agroindustriais. São Paulo, Atlas, 2001.
- CHING, H. Y. Gestão de estoques na cadeia de logística integrada. São Paulo: Atlas, 2001.

### Critérios de Avaliação:

Média Parcial (MP):  $(Prova * 0,65 + Nota Trabalho * 0,25 + Nota das Listas * 0,1)$ .  
Nota mínima para aprovação sem exame MP = 5,0;  
Nota mínima para realização de exame MP  $\geq 2,5$



## PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

\_\_\_\_º período letivo de \_\_\_\_

### Observações:

As avaliações terão caráter formativo, contínuo e processual. A disciplina é pautada na exigência de 75% (setenta e cinco) de presença e média final igual ou superior a 5,0 (cinco).

Pré-requisito: FA-473 Sistemas de Produção

Oferecimento: 5º Semestre

Equivalência: FA-086 Logística Agrícola e Agroindustrial

### ASSINATURAS:

Profa. Dra. Andréa Leda Ramos de Oliveira

### CÓDIGO DE AUTENTICAÇÃO

Verifique a autenticidade deste documento na página [www.dac.unicamp.br/link](http://www.dac.unicamp.br/link)

Código Chave: xxxxxxxx