



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

DISCIPLINA	NOME DA DISCIPLINA
AP 519	PORTUGUÊS – Logística Agroindustrial INGLÊS – Agroindustrial Logistics ESPANHOL - Logística Agroindustrial

Horas Semanais				
Aulas Teóricas	Aulas Práticas	Aulas de Estudo Dirigido	Horas em Sala de Aula	
3			3	
Nº semanas	Carga horária total	Créditos	Frequência	Aprovação
15	45	3	75 %	Nota e frequência

Ementa:

Introdução à logística agroindustrial e conceitos relacionados. O papel da logística na economia e na comercialização. Teoria da Localização. Transporte e armazenamento de produtos agrícolas. Mercado de fretes de produtos nos agronegócios. Intermodalidade. Políticas de transporte Logística reversa aplicada ao segmento agroindustrial.

Objetivos:

Introduzir definições e conceitos sobre logística e transporte.
Discutir abordagens teóricas do transporte na espacialização das atividades econômicas.
Introduzir a importância da logística para o segmento agroindustrial.
Desenvolver uma visão crítica sobre as políticas e programas de transporte.
Desenvolver o senso crítico, a identificação e solução de problemas do setor agroindustrial relacionados à logística.

Programa:

1. Conceitos gerais de logística: da visão tradicional à visão moderna.
2. Localização das atividades econômicas. Teoria da Localização.
3. Especificidade das modalidades de transporte para o segmento agroindustrial.
4. O setor de Transportes na Economia Brasileira: uma perspectiva histórica
5. Intermodalidade
6. Logística das operações de apoio à produção agropecuária: armazenagem.
7. Mercado de fretes agrícolas
8. Logística Reversa aplicada ao segmento agroindustrial.

EMISSÃO: 10 / 05 / 19
PÁGINA: 1 de 2

Rubrica:



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

Bibliografia:

Referências básicas:

- AZZONI, C. R. Teoria da localização: uma análise crítica. Série Ensaio Econômico, n. 19 - IPE/USP SP, 1982.
- AZZONI, C. R. (org). Onde Produzir? Aplicações da Teoria da Localização no Brasil. São Paulo, IPEUSP, 1985.
- BALLOU, R. H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos. São Paulo: Bookman, 2001.
- BALLOU, R. H. Logística empresarial: transportes, administração de materiais e distribuição física. São Paulo: Atlas, 1993.
- BOWERSOX, D. J. et al. Gestão Logística da Cadeia de Suprimentos. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2014.
- CAIXETA FILHO, J. V.; Gameiro, A. H. (org.) Transporte e Logística em Sistemas Agroindustriais. São Paulo, Atlas, 2001.
- FLEURY, P. F. Logística empresarial: a Perspectiva Brasileira. São Paulo: Atlas, 2000.
- CONFEDERAÇÃO NACIONAL DO TRANSPORTE (CNT). Transporte & desenvolvimento – entraves logísticos ao escoamento de soja e milho. Brasília: CNT, 2015.
- HOEL, L. H.; GARBER, N. J.; SADEK, A. W. Engenharia de Infraestrutura de Transportes: uma integração multimodal. São Paulo: Cenage Learnig, 2011.
- OLIVEIRA, A. L. R. A logística do agronegócio: para além do apagão logístico. In: BUAINAIN, A. M.; ALVES, E.; SILVEIRA, J. M. F. J.; NAVARRO, Z. (Org.). O mundo rural no Brasil do século 21: a formação de um novo padrão agrário e agrícola. Brasília: Embrapa, 2014, v. 1, p. 337-370.

Referências Complementares:

- CAIXETA FILHO, J. V. Pesquisa operacional: Técnicas de otimização aplicadas a sistemas agroindustriais. São Paulo: Atlas, 2001.
- Caixeta Filho, J.V.; Martins, R. S. (org.) Gestão Logística do Transporte de Carga. São Paulo, Atlas, 2001.
- CHING, H. Y. Gestão de estoques na cadeia de logística integrada. São Paulo: Atlas, 2001.
- MELLO, J. C. Transportes e desenvolvimento econômico. Brasília, DF: Empresa Brasileira dos Transportes Urbanos, 1984.
- OLIVEIRA, A. L. R. Perfil da logística de transporte de soja no Brasil. Informações Econômicas, São Paulo, v. 36, n. 1, p. 17-25, 2006.

Critérios de Avaliação:

As avaliações terão caráter formativo, contínuo e processual e estarão pautadas na exigência de 75% (setenta e cinco) de presença.
Método: Trabalho (T): nota dos trabalhos em grupo; Atividades Práticas (A): nota da Apresentação do Seminário, Resenhas e Participação em aula.

Critério:

Trabalho: 70% da Nota Final;

Atividade Prática: 30% da Nota Final;

Nota Final: $(0,7 \times T) + (0,3 \times A)$

A - 10,0 - 9,1

B - 9,0 - 7,1

C - 7,0 - 5,0

D - reprovado por nota

E - reprovado por frequência

Observações:

ASSINATURAS:

Profa. Dra. Andrea Leda Ramos de Oliveira

Matrícula 302188

FEAGRI/UNICAMP

EMISSÃO: ____/____/____

PÁGINA: 2 de 2

Rubrica: