

**DISCIPLINA:** Logística Integrada

## **I. EMENTA**

Logística Empresarial. O sistema logístico. Custos Logísticos. Logística integrada. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos.

## **II. OBJETIVOS GERAIS**

Dar destaque às mais recentes tendências e transformações na área de logística integrada e gerência de suprimentos, fornecendo um conjunto básico e prático em Logística.

## **III. OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

A disciplina visa contribuir para:

- Habilitar o aluno para que ele seja capaz de compreender os conceitos fundamentais da Logística;
- Habilitar o aluno para que ele possa relacionar as teorias objeto do conteúdo programático da disciplina com os procedimentos logísticos utilizados pelos diversos tipos de organizações;
- Habilitar o aluno para que ele possa aplicar a intuição, criatividade e senso crítico com relação a aplicação dos conceitos logísticos.

## **IV. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Introdução à Logística Empresarial

O ambiente empresarial  
Surgimento da Logística Empresarial  
Definição da Logística Empresarial  
Evolução da Logística  
Fluxos Logísticos.

O Sistema Logístico

O enfoque sistêmico na Logística  
Objetivos do Sistema Logístico  
Sub-sistemas logísticos



Relação Custo-Benefício.  
Custos Logísticos  
Elementos dos Custos Logísticos  
Estrutura dos Custos Logísticos  
Métodos de Custeio  
Principais trade off Logísticos  
Estudo de Caso  
Logística Integrada  
Abordagem Sistêmica  
Planejamento  
Implantação e Controle de Fluxos de Materiais dos Fornecedores aos Clientes  
Fluxos de Informação  
Marketing e Serviço ao Cliente;  
Gerenciamento da cadeia de suprimentos  
Introdução  
Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos  
SC - Supply Chain  
SCM - Supply Chain Management  
SCE - Supply Chain Excellence  
O SCM na indústria têxtil  
O SCE na 3M do Brasil  
Gerenciamento integrado da cadeia de suprimentos  
Tendências e Perspectivas Futuras – SCM + ECR, ECR II com BI, CRM

## V. ESTRATÉGIA DE TRABALHO

- Aulas expositivas para apresentação dos conceitos e técnicas, com estímulo à participação dos alunos na apresentação de exemplos
- Utilização de recursos como de vídeos e de transparências;
- Estudos de casos e pesquisas sobre temas abordados;
- Leituras individuais e em grupo;
- Seminários apresentados pelos alunos;
- Trabalho individual e em equipe.

## VI. AVALIAÇÃO

A avaliação será feita através de provas bimestrais , respeitando os critérios de cálculo de média e aprovação da Universidade.

## VII. BIBLIOGRAFIA



### **Bibliografia Básica**

ALVARENGA, Antônio Carlos; NOVAES, Antônio Galvão N.. Logística aplicada: suprimento e distribuição física. São Paulo: Edgard Blücher Ltda., 2002.

BALLOU, Ronaldo H.. Logística empresarial. São Paulo. Editora Atlas, 1993.

CAVANHA FILHO, Armando Oscar. Logística: novos modelos. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2001.

CHOPRA, Sunil; MEINDL, Peter. Gerenciamento da cadeia de suprimentos: estratégia, planejamento e operação. São Paulo: Prentice Hall, 2003.

### **Bibliografia Complementar**

CHING, Hong Yuh. Gestão de estoques na cadeia de logística integrada: supply chain. São Paulo: Atlas, 2001.

Fleury, P. F.; Figueiredo, K. F.; Wanke, P.. Logística Empresarial - A Perspectiva Brasileira. Coleção COPPEAD de Administração. Atlas, São Paulo, 2000.

Paulo Fernando Fleury , Kleber Fossati Figueiredo e Peter Wanke . LOGÍSTICA E GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS: Planejamento do Fluxo de Produtos e dos Recursos. 1ª Edição Editora Atlas. 2003

