



PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: LOGÍSTICA DE SUPRIMENTOS

CÓDIGO: SA064 SEMESTRAL (X) ANUAL ()

CRÉDITOS: 3

CARGA HORÁRIA TEÓRICA: 30 CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 30

**DEPARTAMENTO OFERTANTE: DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO
GERAL E APLICADA**

PRÉ-REQUISITO(S): NÃO TEM.

PERÍODO RECOMENDADO: 5º SEMESTRE

OBJETIVOS:

Capacitar os alunos ao planejamento, operação e avaliação de sistemas de suprimentos na logística.

EMENTA:

Histórico dos sistemas logísticos. Visão Geral da Logística. A Cadeia de Suprimentos (Supply Chain) - conceitos principais. Organização de Suprimentos-funções e objetivos. Compras e fornecedores. Armazenagem. Gestão de Estoques. Avaliação do sistema suprimentos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Histórico dos sistemas logísticos
 - 1.1 Importância
 - 1.2 Evolução
 - 1.3 Integração das operações no sistema
2. Visão geral da Logística
 - 2.1 Integração com os sistemas produção e distribuição
 - 2.2 Suprimentos como componente da Logística
 - 2.3 Capacidade de prestação do serviço
3. A Cadeia de Suprimentos
 - 3.1 Definições
 - 3.2 Concepção e Gestão
 - 3.2 Componentes
 - 3.3 Atribuições dos componentes
4. Organização de Suprimentos
 - 4.1 – Políticas de estoque e otimização de investimentos. Objetivos
 - 4.2 – Funções: Classificação, Padronização, Especificação e codificação,
 - 4.3 – Método de Análise ABC
5. Compras
 - 5.1 Importância do sistema compras
 - 5.2 Estratégias e avaliação do processo de compras
 - 5.3 Negociação
 - 5.4 Licitação
 - 5.5 Fornecedores
 - 5.6 Avaliação e controle do sistema de compras.



6. Armazenagem
 - 6.1 Definição e necessidade da função
 - 6.2 Dimensionamento e Planejamento do Lay-out
 - 6.3 Recebimento
 - 6.4 Expedição
 - 6.5 Controle Físico e Segurança
 - 6.6 Registros e Inventário
 - 6.7 Embalagens e acondicionamento
 - 6.8 Dispositivos de armazenagem
 - 6.9 Medidas de desempenho e Auditoria em armazenagem

7. Gestão de estoques.
 - 7.1 Definições e objetivos
 - 7.2 Tipos de estoques
 - 7.3 Previsões
 - 7.4 Custos de estoques
 - 7.5 Modelos de Administração de estoques

8. Avaliação do sistema de suprimentos
 - 8.1 Sistemas de informação
 - 8.2 Custos
 - 8.3 Medidas de desempenho e parâmetros para avaliação

FORMAS DE AVALIAÇÃO:

A avaliação dos alunos será feita em função das duas notas bimestrais. Cada nota bimestral terá como componentes: provas individuais feitas em sala de aula, trabalhos em grupo, tarefas individuais, participação em trabalhos desenvolvidos em sala de aula e assiduidade.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

1. BOWERSOX, D. J.; CLOSS, D. J. **Logística empresarial: o processo de integração da cadeia de suprimento.** São Paulo: Atlas, 2001.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. ARNOLD, J.R T. **Administração de materiais.** São Paulo: Atlas, 1999.
2. BALLOU, R. H. **Gerenciamento da cadeia de suprimentos.** 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.
3. BANZATTO, E. **WMS: Sistema de Gerenciamento de Armazéns.** São Paulo: IMAM, 1998.
4. CHRISTOPHER, M. **Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos.** São Paulo: Pioneira, 1997.
5. CORRÊA, J. **Gerência econômica de estoques e compras.** 5ª ed. Rio de Janeiro: FGV, 1979.
6. DIAS, Marco Aurélio P. **Administração de material: uma abordagem logística.** 4. ed. São Paulo: Atlas, 1996.

7. FLEURY, Paulo Fernando; WANKER, Peter; FIGUEIREDO, Kleber Fossati. **Logística empresarial**. São Paulo: Atlas, 2000.
8. GONÇALVES, Paulo Sérgio; SCHWEMBER, Henrique. **Administração de estoques: teoria e prática**. Rio de Janeiro: Interciência, 1979.
9. CHING, H.Y. **Gestão de estoques na cadeia de logística integrada: supply chain**. São Paulo: Atlas, 1999.
10. GAITHER, NORMAN; FRAZIER, GREG. **Administração da produção e operações**. São Paulo: Pioneira, 2001.
11. HEINRITZ, S.; FARRELL, P. V. **Compras: princípios e aplicações**. São Paulo: Atlas, 1979.
12. IMAM. **Gerenciamento da logística e cadeia de suprimentos**. São Paulo: 1997.
13. IMAI, Masaki. **Kaizen: a estratégia para o sucesso competitivo**. 5. ed. São Paulo: IMAM, 1994.
14. LAMBERT, Douglas M.; STOCK, James P.; VAANTINE, J.G. **Administração estratégica da logística**. Vantine Consultoria. SP, 1999.
15. MOURA, Reinaldo; BANZATTO, Eduardo. **Manual de Logística**. vol 1 a 5. São Paulo: IMAM, 1998.
16. MARTINS, Pedrônio Garcia; ALT, Paulo Renato Campos. **Administração de materiais e recursos patrimoniais**. São Paulo: Saraiva, 2000.
17. NOVAES, A.G.; ALVARENGA, A. C. **Logística aplicada: suprimento e distribuição física**. 2. ed. São Paulo: Pioneira, 1999.
18. SIMCHI-LEVI, David; KAMINSKY, Philip; SINCHI-LEVI, Edith. **Cadeia de suprimentos projeto e gestão: conceitos, estratégias e estudos de casos**. São Paulo: Bookman, 2003.
19. SLACK, N. et alli. **Administração da produção**. São Paulo: Atlas, 1997.