

## 1. Dados de identificação

Curso: Administração  
 Habilitação: Cidades e Marketing  
 Disciplina: Adm. de Recursos Materiais e Patrimoniais  
 Créditos: 4  
 Carga Horária: 72 h/aula  
 Fase: 5ª  
 Currículo: 2010/2  
 Data de aprovação: 02/08/2010  
 Professor: \_\_\_\_\_  
 e-mail: \_\_\_\_\_

## 2. Caracterização da disciplina (ementa)

Evolução, conceito, funções e objetivos da Administração de Recursos Materiais e Patrimoniais. Sistemas de normalização de materiais. Classificação de materiais. Compras. Armazenagem. Gestão de Estoques: dimensionamento e controle.

## 3. Objetivo geral

Proporcionar conhecimento dos conceitos de Administração de Materiais, das funções e objetivos pertinentes, da influência que sofre e exerce sobre o meio ambiente.

Apresentar a atuação do administrador nos campos da normalização, qualidade, armazenagem, logística e compras, bem como das práticas destas funções e do relacionamento recíproco que mantêm.

## 4. Objetivos específicos

- Conhecer e discutir os diferentes conceitos relacionados à Administração de Materiais e Logística;
- Apresentar os componentes do sistema de normalização e suas características básicas, suas atividades e influência nos diversos setores da empresa;
- Analisar as práticas adotadas em compras, quanto à organização, pessoal, qualidade, preço e seleção de fontes.
- Fornecer subsídios técnicos para o planejamento de controle de estoques e atividades relacionadas.

## 5. Conteúdo

### I Unidade

Administração de Materiais: evolução e conceitos, funções e objetivos. Localização e alcance da AM nas Organizações. Logística.

### II Unidade

Sistema de normalização de materiais. Classificação de materiais: identificação, codificação, cadastramento e catalogação de materiais. Gestão de Estoques, Classificação ABC.

### III Unidade

Definição, custos, funções e objetivos. Equilíbrio nos estoques. Classificações dos estoques. Estoque de segurança. Ponto de pedido. Lote econômico. Sistemas de informação gerencial (ERP). Troca eletrônica de dados (EDI). Código de barras. Reposição contínua. Previsão de demanda: projeção, explicação e predição, apontamento e controle de previsões, previsibilidade de demanda.

### IV Unidade

Compras: objetivos, principais atividades, organização e pessoal. Variáveis de compras: fontes de fornecimento, qualidade, quantidade, preço, prazo. Organizações alternativas para compras. Fabricar ou comprar.

## 6. Avaliação

Será realizada com base nos seguintes critérios.

- Avaliação 1 (Av1) – compreende uma prova individual com peso 3 (três).
- Avaliação 2 (Av2) – também com peso 3, é composta de um (uma) ou mais (limitados ao máximo de cinco notas) trabalhos, provas, seminários, enfim, qualquer instrumento de avaliação que o docente determine. A nota será o resultado da média ponderada de todas as atividades que componham a avaliação 2.
- Avaliação 3 (Av3) – consiste em uma prova individual com peso 4 realizada no fim do semestre, em período fixado no calendário acadêmico, a qual abrangerá todo o conteúdo desse semestre.
- MF é a média final do aluno em cada disciplina, verificada ao término do período letivo. Para a aprovação, ela deverá ser igual ou superior a 6,0.
- Frequência: é exigida a frequência mínima de 75%.

## 7. Bibliografia

### Bibliografia básica

BAILY, Peter, FARMER, David, JESSOP, David, JONES, David. Compras: princípios e administração. São Paulo: Atlas, 2000.

DIAS, Marco Aurélio P. Administração de materiais: uma abordagem logística. São Paulo: Atlas, 1996.

MARTINS, Petrônio Garcia, ALT, Paulo Renato Campos. Administração de materiais e recursos patrimoniais. São Paulo: Saraiva, 2000.

### Bibliografia complementar

ARNOLD, J. R. Tony. Administração de materiais: uma introdução. São Paulo: Atlas, 1999.

BALLOU, R. H. Logística Empresarial: transportes, administração de materiais e distribuições. São Paulo: Atlas, 1993.

CHING, Honh Yuh, Gestão de estoques na cadeia logística integrada, 2. Ed. São Paulo: Atlas, 2001.

DIAS, Marco Aurélio Pereira Administração de materiais. Edição Compacta. São Paulo: Atlas, 1985.  
\_\_\_\_\_. Gerência de materiais: um modelo para situações de crise e incerteza. São Paulo: Atlas, 1996.  
GURGEL, A. Floriano. Logística Industrial. São Paulo: Atlas, 2000.  
HEINRITZ, S. F., FARRELL, P. V. Compras: princípios e aplicações. São Paulo: Atlas, 1983.  
MESSIAS, S. B. Manual de administração de materiais: planejamento e controle dos estoques. São Paulo: Atlas, 1983.