



Fundação Escola de Sociologia e Política de São Paulo
FESPSP

PROGRAMA DE DISCIPLINA

I. IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA	Gestão de Materiais	CARGA HORÁRIA	72 horas aula
CURSO	Grad. Administração	SEMESTRE	3º Semestre
PROFESSOR	Ricardo de Gil Torres	TITULAÇÃO	Doutor
CÓDIGO DA DISCIPLINA	GESMAT		

II. OBJETIVOS

Geral

Dominar os principais conceitos da logística e sua aplicação na Administração de Empresas

Específicos

Identificar as causas da importância assumida pela gestão dos materiais e logística.

Entender a influência da atividade logística no desempenho das empresas.

Desenvolver senso crítico na análise de alternativas de logística.

III. EMENTA

Identificação da relevância da gestão de materiais e patrimônio. Identificação de sistemas de gestão de materiais utilizando conceito de lote econômico, material estratégico ou estoque técnico. Conhecimento de políticas de compras de bens, de modalidades de licitações e aquisição de patrimônios imobilizados. Aplicação de políticas e técnicas para o controle de materiais e de patrimônio. Caracterização de bens patrimoniais. Organização de registros patrimoniais. Controle de procedimentos de baixa patrimonial. Identificação e aplicação de procedimentos de segurança patrimonial.

IV. CONTEÚDO SELECIONADO

Dimensionamento e Controle de Estoques
Armazenamento de Materiais
Movimentação de Materiais
Administração de Compras
Distribuição e Transporte
Terceirização

V. METODOLOGIA

Métodos:

A disciplina será estruturada a partir de aulas expositivas, apresentação de vídeos, leitura de materiais didáticos com exercícios e análise de casos, a serem feitos individualmente e em grupo.

Parte das aulas será realizada no laboratório de informática onde os alunos utilizarão aplicativos e simuladores voltados para a Gestão de Materiais e Logística.

Será feita uma visita às instalações de uma empresa da área de logística na região do Porto de Santos.

Recursos:

Lousa
Retroprojektor
Projektor multimídia
Laboratório de informática

VI. AVALIAÇÃO

Formas / Instrumentos:

A avaliação será feita através de participação em sala de aula, trabalhos e provas.

Critérios:

A média final será composta a partir do seguinte sistema de pesos:

Trabalhos.....peso 2

Prova 1.....peso 4

Prova 2.....peso 4

VII. BIBLIOGRAFIA

Básica:

DIAS, M.A.P. Administração de Materiais: uma abordagem logística. 4ª Ed. São Paulo: Atlas, 1993.

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

CHING, H.Y. Gestão de Estoques na cadeia de logística integrada. 2ª Ed. São Paulo: Atlas, 2001.

Complementar:

DORNIER, P. et al. Logística e Operações Globais: textos e casos. São Paulo: Atlas, 2000.

MOREIRA, D. Administração da Produção e Operações. São Paulo: Pioneira, 2001.

CONTADOR, J. et al. Gestão de Operações: a engenharia de produção a serviço da modernização da empresa. São Paulo: Edgar Blucher, 2001.

GIOSA, L. Terceirização: uma abordagem estratégica. 5ª Ed. São Paulo: Pioneira, 1997.

BALLOU, R.H. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos: planejamento, organização e logística empresarial. 4ª Ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.

VIII. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Aula	Dia	1º SEMESTRE
1ª	03/02	Introdução à Logística
2ª	10/02	Estoque: função, objetivos, previsão
---	17/02	Feriado - Carnaval
3ª	24/02	Estoque: níveis, custos
4ª	03/03	Previsão de Estoque / Jogo do Transporte (Lab. Informática)
5ª	10/03	Lote Econômico de Compra
6ª	17/03	Lote Econômico de Produção
7ª	24/03	Classificação ABC
8ª	31/03	Sistemas de Controle de Estoque
9ª	07/04	Prova
10ª	14/04	Avaliação de Estoques
---	21/04	Feriado - Tiradentes
11ª	28/04	Compras / Terceirização
12ª	05/05	Armazenamento e Movimentação de Materiais
13ª	12/05	Produtos / Serviço ao Cliente
14ª	19/05	Transportes
15ª	26/05	Jogo da Cerveja / Jogo da Distribuição (Lab. Informática)
16ª	02/06	Distribuição / Logística Reversa
17ª	09/06	Panorama da Logística no Brasil
18ª	16/06	Prova 2
19ª	23/06	Aula de Revisão
20ª	30/06	Exame

	Aulas no Laboratório de Informática
	Avaliações
	Feriados / Recessos