

1. Dados de identificação

Curso: Administração
Créditos: 4
Fase: 6ª
Currículo: 2011/2
Professor: _____

Disciplina: Logística
Carga Horária: 72 h/aula
Data de aprovação: 01/08/2011
e-mail: _____

2. Caracterização da disciplina (ementa)

O ambiente de negócios. Conceito e evolução da logística. Cadeia de suprimentos (*supply chain*). O sistema logístico. Custos logísticos. Nível de serviço ao cliente. A logística de suprimento. A distribuição física de produtos. O subsistema transporte: os modais de transporte; característica e escolha do modal; os processos coleta-transferência e distribuição. O subsistema armazém: funções e meios de armazenagem; unitização de cargas; sistema de endereçamento dos produtos.

3. Objetivo geral

Identificar e aplicar os princípios, fundamentos, função e evolução da logística e das organizações.

4. Objetivos específicos

Apresentar conceitos dos sistemas logísticos e dos elementos que o compõem, assim como compreender os conceitos de administração de logística empresarial, suas principais operações e as interfaces com as demais funções gerenciais.

5. Conteúdo

Unidade I
Introdução, histórico, conceitos de logística, função e subsistemas logísticos;

Unidade II
Gerenciamento da cadeia de suprimento, distribuição física;

Unidade III
Sistemas de transportes, nível de serviço logístico;

Unidade IV
Sistemas de movimentação e armazenagem, sistemas de embalagens.

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 do 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

BALLOU, R. H. *Logística empresarial: transportes, administração de materiais, distribuição física*. São Paulo: Atlas, 1993.
NOVAES. *Logística aplicada: suprimento e distribuição*. Edgard Baucher. 2002.

Bibliografia complementar

MOURA, A. Reinaldo. *Sistemas e técnicas de movimentação e armazenagem de materiais*. São Paulo:IMAM, (Série manual de logística; v1)

GURGEL, A. Floriano. *Logística Industrial*. São Paulo: Atlas, 2000

NOVAES, Antonio A.; ALVARENGA, Antonio C. *Logística aplicada suprimento e distribuição física*. 3. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2002.

PIRES, R. I. Silvio. *Gestão da cadeia de suprimentos: conceitos, estratégias, praticas e casos*. São Paulo: Atlas, 2004

Revistas e periódicos

Revista tecnolística

Sites

www.guiadelogistica.com.br

www.tecnologistica.com.br