



ACULDADE SETE DE SETEMBRO – FASETE
Credenciada pela Portaria/MEC nº 206/2002 – D.O.U. 29/01/2002
ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA
CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal nº 005.312-3

PLANO DE CURSO

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Bacharelado em Administração

Disciplina: Logística e *Suplly Chain*

Professor: Caio Anderson de Arruda Siqueira **e-mail:** caio.siqueira@fasete.edu.br

Código: MAR34

Carga Horária: 80

Créditos: 04

Pré-requisito(s): -

Período: IV

Ano: 2017.1

2. EMENTA:

Logística empresarial; componentes de um sistema logístico típico; atividades de suprimento e de distribuição. Estratégia Logística. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos (*Supply Chain Management - SCM*). Gerenciamento e Previsão da Demanda. Custos em Sistemas Logísticos. Transportes em Logística. Distribuição Física. Compras e Estoque. Localização em Sistemas Logísticos.

3. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:

Apresentar o papel da administração logística e da cadeia de suprimentos nas organizações, suas atividades e desdobramentos. Determinar como estas atividades aumentam a competitividade das empresas e auxiliam na estratégia empresarial.

4. OBJETIVO(S) ESPECÍFICO(S) DA DISCIPLINA:

- Sensibilizar o aluno da importância de promover a satisfação do consumidor através de esforços logísticos;
- Ensinar como diminuir o hiato entre a produção e a demanda, de modo que os consumidores tenham bens e serviços quando e onde quiserem e na condição física que desejarem;
- Orientar o aluno para trabalhar com o consumidor ao longo da cadeia de suprimentos sabendo que o mesmo encontra-se espalhado numa ampla área geográfica;
- Estudar os meios que a administração tem para promover melhor nível de rentabilidade nos serviços de distribuição aos clientes e consumidores através de planejamento, organização e controle efetivos para as atividades de movimentação e armazenagem que visam facilitar o fluxo de produtos.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE I – Introdução à Gestão da Cadeia de Suprimentos: logística e SCM. Evolução Histórica Gestão da Distribuição Física. Custos logísticos. Desafios do SCM. Atividades componentes da Cadeia de Suprimentos. Compras e desenvolvimento de fornecedores. Gestão da demanda na manufatura e em serviços. Incerteza da demanda.. JIT, suprimento enxuto.

UNIDADE II –Planejamento e gestão colaborativa: EDI – ECR. Medição de Desempenho da SCM.. *Lead times* – Logística Reversa – *Cross – docking*. Localização em Sistemas Logísticos. Operadores logísticos: vantagens e desvantagens. Tipos de Relacionamento em Cadeias de Suprimentos Alianças entre distribuidores e varejistas.

6. METODOLOGIA DO TRABALHO:

Aulas expositivas com interação dos alunos, Exercícios práticos em sala e extra-classe, que podem ser feitas individualmente ou em grupos. Visitas Técnicas



7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

O processo de avaliação será integral e contínuo, onde os fatores de relevância a serem considerados no mesmo, constam de assiduidade, pontualidade, dedicação, interesse, criatividade e participação do aluno em sala de aula e nas atividades e trabalhos, propostos pelo professor, individuais e/ou coletivos, assim descritos:

1ª Unidade:

A avaliação constará de 1 (uma) avaliação.

N1 = Avaliação Escrita (A avaliação escrita tem caráter obrigatório e constará dos conteúdos da unidade I ou, porventura, dos conteúdos ministrados até a data proposta no calendário da FASETE.) = 10,0

2ª Unidade

A avaliação constará de 1 (uma) avaliação.

N2 = Avaliação Escrita (A avaliação escrita tem caráter obrigatório e constará dos conteúdos da unidade I ou, porventura, dos conteúdos ministrados até a data proposta no calendário da FASETE.) = 10,0

8. ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE:

Atendimento semanal, mediante agendamento prévio.

9. BIBLIOGRAFIA:

BÁSICA

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

DORNIER, P. P. Logística e operações globais: textos e casos. São Paulo: Atlas, 2000.

POZO, H. Administração de recursos materiais e patrimoniais: uma abordagem logística. São Paulo: Atlas, 2002.

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

COMPLEMENTAR

SLACK, N. CHAMBERS, S. JOHNSTON, R. Administração da Produção. 2 ed São Paulo: Atlas, 2002.

PIRES, S.R.I. Gestão da Cadeia de Suprimentos: conceitos, estratégias, práticas e casos – *Supply Chain Management*. 1 ed. São Paulo: Atlas, 2007.

OSMAR, C. Logística Integrada: modelo de gestão. São Paulo: Atlas, 2007.

10. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES (*)

(*)=Assuntos trabalhados no PIT.