



FUNDAÇÃO DE ESTUDOS DO MAR

SINOPSE DO CURSO

CURSO: Logística
SIGLA: LOG
CARGA HORÁRIA: 15 horas

1) PROPÓSITO GERAL DO CURSO

Proporcionar ao aluno conhecimentos básicos sobre logística, descrevendo aspectos históricos, parâmetros, suas diferentes funções e abordagens do processo logístico.

2) DIRETRIZES GERAIS DO CURSO

Quanto à Estruturação do Curso:

- a) Esta sinopse contém conhecimentos mínimos necessários para a certificação do aluno em conformidade com as exigências especificadas no "Propósito Geral" deste curso.
- b) O curso deverá ser desenvolvido, preferencialmente, de segunda a sexta-feira, com três horas/aula diárias, com intervalo de 20 minutos para o lanche, perfazendo uma carga horária de 15 horas.
- c) O curso poderá ser aplicado para até trinta (35) alunos, condicionado à disponibilidade de infraestrutura de sala de aula e autorização da Fundação de Estudos do Mar.
- d) O candidato, no ato da matrícula, deverá preencher uma ficha e entregá-la ao Professor ou outro responsável designado.
- e) O professor efetuará diariamente até 15 minutos a partir do horário de início da primeira aula a verificação de presença em sala de aula e **em nenhuma hipótese abonará as faltas.**
- f) Para efeito da alínea descrita acima, será considerada falta: o não comparecimento às aulas, o atraso superior a 15 minutos em relação ao início da aula ou a saída não autorizada durante o seu desenvolvimento.
- g) A metodologia a ser utilizada deverá objetivar aplicação prática do conhecimento adquirido.
- h) As disciplinas deverão ser ministradas, preferencialmente, na sequência constante da relação das disciplinas (item 5).
- i) A aferição do aproveitamento deverá ser realizada no último dia de curso. **Não será permitida a realização de segunda chamada.**
- j) Um certificado de conclusão do curso será concedido ao aluno que frequentar 75% da carga horária total do curso e obter na aferição da aprendizagem nota igual ou superior a 5 (cinco) ou conceito satisfatório.

3) TÉCNICAS DE ENSINO

Nas aulas expositivas deverão ser utilizados estudos de caso, vivências, exercícios teóricos e recursos instrucionais adequados visando proporcionar ao aluno conhecimentos básicos sobre logística, descrevendo aspectos históricos, parâmetros, suas diferentes funções e abordagens do processo logístico.

4) AFERIÇÃO DO APROVEITAMENTO

A aferição da aprendizagem deverá ser realizada no último dia de curso, por meio de uma prova escrita ou trabalho individual e/ou grupo, de acordo com os critérios estabelecidos pelo professor/instrutor.

5) LISTA DAS UNIDADES DE ENSINO

1. ABORDAGEM CONCEITUAL DA LOGÍSTICA

- 1.1. Histórico da logística e seu processo evolutivo.
- 1.2. Fundamentos da logística e vantagem competitiva.
- 1.3. Atividades, funções e subsistemas da logística.
- 1.4. Gestão de sistemas logísticos: visão da Supply Chain
- 1.5. Custos logísticos x *Trade-Offs*

2. ABORDAGEM OPERACIONAL DA LOGÍSTICA

- 2.1. Natureza e características das cargas
- 2.2. Embalagens e unitização de cargas
- 2.3. Noções de cargas perigosas
- 2.4. Riscos sofridos pelas cargas
- 2.5. Armazenagem e sua importância no sistema logístico
- 2.6. Áreas de armazenagem e finalidades a que se destinam

3. ABORDAGEM GERENCIAL DA LOGÍSTICA

- 3.1. Gestão de estoques: funções, custos e riscos
- 3.2. Previsões de demanda x efeito chicote
- 3.3. Logística de suprimento: *Just-In-Time*, *e-Procurement* e *Global Sourcing*
- 3.4. Distribuição física
- 3.5. Nível de serviço a clientes
- 3.6. Análise do sistema de transportes
- 3.7. Avaliação logística dos portos
- 3.8. Planejamento da rede logística

6) RECURSOS INSTRUCIONAIS

- a) Conjunto de multimídia (computador, caixa de som e projetor multimídia).
- b) Quadro branco.
- c) Filmes.

7) BIBLIOGRAFIA

BALLOU, Ronald. Gerenciamento da cadeia de suprimentos, 5ª ed. Porto Alegre, Bookman, 2004.

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

CHOPRA, Sunil; MEINDL, Peter. Gerenciamento da cadeia de suprimentos: estratégia, planejamento e operação, 4 ed. São Paulo, Prentice Hall, 2010.

DIAS, Marco Aurelio. Logística, Transporte e Infraestrutura. São Paulo: Atlas, 2012.

DORNIER, Philippe-Pierre, ERNEST, Ricardo, FENDER, Michel, KOUVELIS, Panos. Logística e operações globais. São Paulo, Atlas, 2000.



FUNDAÇÃO DE ESTUDOS DO MAR

FLEURY, Paulo Fernando; WANKE, Peter; FIGUEIREDO, Kleber Fossati (Org.). Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos: planejamento do fluxo de produtos e dos recursos. São Paulo, Atlas, 2003.

NOVAES, Antonio Galvão. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição: estratégia, operação e avaliação. Rio de Janeiro, Campus, 2001.

RODRIGUES, Paulo Roberto Ambrosio. Gestão estratégica da armazenagem, 3 ed. São Paulo, Aduaneiras, 2017.

RODRIGUES, Paulo Roberto Ambrosio. Introdução aos sistemas de transporte no Brasil e à logística internacional, 5 ed. São Paulo, Aduaneiras, 2014.

RODRIGUES, Paulo Roberto Ambrosio; FIGUEIREDO, Isabel Bernardo Dias; MENEZES, Julio Eduardo da Silva; LUDOVICO, Nelson. Gestão de logística internacional. Rio de Janeiro: FGV, 2014.

SLACK, Nigel; CHAMBERS, Stuart; JOHNSTON, Robert. Administração da produção 2. ed. São Paulo, Atlas, 2002.

TAYLOR, David A. Logística na cadeia de suprimentos- uma perspectiva gerencial. São Paulo: Pearson, 2005.

Rio de Janeiro, 02 de maio de 2017.

Simone Nogueira Vieira da Silva
Diretora Pedagógica - FEMAR