



PROGRAMA DE DISCIPLINA FUNDAMENTOS DA LOGÍSTICA

INFORMAÇÕES GERAIS

Código: CSA 714	Créditos: 4	Carga Horária: 60 horas-aula	Tipo: Obrigatória
Turma: LOG3M3			Semestre: 2018/2
Professor: Paola Silva			Matrícula: 2909547

1 EMENTA

Evolução e conceitos de logística e *supply chain management*. Canais de distribuição, armazéns e centros de distribuição. Tecnologia de apoio a Logística. Qualidade em Logística e os níveis de serviços. Funções da administração de material. O sistema de administração de materiais e seus subsistemas de normalização, o controle, a aquisição e o Armazenamento. Dimensionamento da quantidade econômica de compra ou fabricação: fatores de custos envolvidos. Preço fixos ou variáveis, entrega total ou parcial. Restrições. Previsões. Modelos de estratégias de encomendas, Incerteza.

2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

Desenvolver os conhecimentos e habilidades acerca da gestão da cadeia de suprimentos; conhecer e aplicar a administração de materiais nas empresas modernas.

2.2 Objetivos Específicos

- Identificar competências e habilidades desenvolvidas por meio de conhecimentos sistematizados, de modo a obter uma compreensão crítica das diversas áreas envolvidas na gestão da logística.
- Entender os conceitos acerca de logística a serem desenvolvidos mais especificamente durante as disciplinas do curso.
- Interpretar e aplicar conhecimentos sobre as diversas áreas de atuação da logística.
- Identificar gargalos nas áreas de suprimentos, distribuição, compras, armazenagem, transportes, gestão de estoques e logística reversa e propor intervenção a fim de saná-los.

3 CONTEÚD O PROGRAMÁTICO

1. EVOLUÇÃO DA LOGÍSTICA

- 1.1 Breve histórico;
- 1.2 Grandes estrategistas;

- 1.3 Evolução da atividade logística;
- 1.4 Estudo da atividade logística;
- 1.5 Segmentação da logística aplicada.

2. *SUPPLY CHAIN MANAGEMENT* (SCM) GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS

- 2.1 Introdução;
- 2.2 Histórico e Compreensão da SCM.

3 CANAIS DE DISTRIBUIÇÃO

- 3.1 Introdução, definição;
- 3.2 Canais de distribuição;
- 3.3 Tecnologia nos canais de distribuição.

4 COMPRAS

- 4.1 Introdução, histórico;
- 4.2 A importância de compras e qualidade;
- 4.3 Compras e a diminuição do estoque.

5 ARMAZENAGEM

- 5.1 Introdução, histórico;
- 5.2 Equipamentos utilizados na armazenagem;
- 5.3 A revolução dos WMS – “*Warehouse Management System*” (sistemas de gerenciamento de armazéns) nas atividades de armazenagem;
- 5.4 As finalidades e atividades da armazenagem;
- 5.5 Exemplos de operações de armazenagem.

6 TRANSPORTES

- 6.1 Introdução, histórico;
- 6.2 Modais de transporte;
- 6.3 Diferença entre intermodalidade e multimodalidade;
- 6.4 Participantes do setor de transportes;
- 6.5 Fatores determinantes do valor do frete.

7 SUPRIMENTOS

- 7.1 Introdução;
- 7.2 Finalidade, características e funções da distribuição;
- 7.3 Armazenagem;
- 7.4 Separação de pedidos (*Picking*);
- 7.5 Embalagem;
- 7.6 Postponement (atrasar a produção);
- 7.8 Unitização;
- 7.9 Ovação do contêiner;
- 7.10 Transporte;

- 7.11 Distribuição a clientes ou recinto aduaneiro;
- 7.12 Recinto aduaneiro;
- 7.13 Distribuir.

8 GESTÃO DE ESTOQUES

- 8.1 Introdução, definições;
- 8.2 Administração de estoques;
- 8.3 Tipos de estoques;
- 8.4 Classificação de estoques;
- 8.5 Custo de estoque;
- 8.6 Inventário;
- 8.8 Localização de estoques.

9 OPERADORES LOGÍSTICOS

- 9.1 Introdução, definições;
- 9.2 Tipos de operadores logísticos;
- 9.3 Vantagem e desvantagens dos operadores e dos prestadores de serviços logísticos (PSL);
- 9.4 Logística e Outsourcing;
- 9.5 Logística e a terceirização (*Outsourcing*);
- 9.6 Tecnologia e os operadores logísticos;
- 9.8 Operadores logísticos e a aquisição da vantagem competitiva.

10 LOGÍSTICA REVERSA

- 10.1 Introdução, histórico;
- 10.2 Definindo logística reversa;
- 10.3 Desenvolvimento do processo de logística reversa;
- 10.4 Atuação da logística reversa;
- 10.5 Logística reversa na garantia da qualidade;
- 10.6 Vantagens da logística reversa.

4 METODOLOGIA

4.1 Ensino

A metodologia utilizada propiciará que os alunos tenham momentos de ação-reflexão-ação coletiva e individual, a partir da problematização dos conteúdos à realidade dos contextos das organizações em esfera mundial, nacional e local. A estratégia de ensino utilizada deverá estimular a interpretação, análise, síntese, comparação, reflexão, imaginação, resumo, observação e crítica dos estudantes perante o conteúdo apresentado, instigando o aluno a participar do processo de construção do conhecimento. As atividades propostas visam incentivar, a partir das intervenções de pensamento, a curiosidade e a busca.

A metodologia apresentada tem como base um programa construtivo, com projetos interdisciplinares. A metodologia visa ainda promover o entendimento da disciplina de introdução a logística frente às organizações, explorando estudos de casos, promovendo trabalhos em equipe e visitas técnicas.

Estratégias de Ensino: Aulas expositivas; Grupos de observação e verbalização para discussão de temas em sala; Leitura, análise e interpretação da bibliografia; Estudos de casos; Dinâmicas de grupos; Apresentações verbais.

Os projetos e trabalhos desenvolvidos em sala de aula a fim de utilizar novas tecnologias aplicadas ao ensino e de aplicação de novas metodologias de ensino, como discussões e fóruns em rede, interagindo e fomentando o ensino não presencial. Este incentivo desenvolverá a formação de um aluno autodidata (PDI – UFT, 2007).

4.2 Avaliação

Atividades individuais e em grupo.

- Grupo de verbalização e observação: A turma deverá se dividir em quatro grupos a fim de discutir o tema apresentado, sendo que enquanto um grupo apresenta, um outro grupo analisa a discussão fazendo apontamentos (avaliação/observação), como demonstrado abaixo:

Apresentação	Avaliação/Observação
Grupo 1	Grupo 2
Grupo 2	Grupo 3
Grupo 3	Grupo 4
Grupo 4	Grupo 1

- Estudos de Caso: Através de um texto contendo uma situação (real ou hipotética). Cada grupo deverá: Identificar o problema; Propor soluções; Analisar as alternativas; Decidir pela melhor; Fazer um plano de implementação da alternativa selecionada.

- Apresentações Verbais: De acordo com os artigos elaborados, serão realizadas apresentações dos mesmos em no máximo 30 min, sendo que as mesmas deverão serem desenvolvidas em *power point* e enviadas com antecedência de 24 horas para a professora para o e-mail: pa.silva2310@gmail.com.

O acadêmico deverá atingir média 7,0 para aprovação, além de 75% de presença nas aulas conforme orientações do Ministério da Educação, para matérias presenciais, e será verificada conforme chamada oral em todas as aulas, e marcada na pauta.

As notas serão divididas conforme o seguinte critério:

Avaliação I

Prova 1 e atividades desenvolvidas em sala, em grupo ou individualmente - Seminário I e II - Avaliação sobre assunto estudado conforme cronograma.

Nota AV I = Nota SEM I + Nota SEM II + Nota PROVA 1 + Assiduidade e Participação

Avaliação II

Prova 2 e atividades desenvolvidas em sala, em grupo ou individualmente - Seminário III e IV - Avaliação sobre assunto estudado conforme cronograma.

Nota AV II = Nota SEM III + Nota SEM IV + Nota PROVA 2 + Assiduidade e Participação

Média Semestral

MS = Nota 1 + Nota 2/2

NOTA 1		
Item avaliativo	Valor	Peso
Seminário I	2,0	1,0
Seminário II	2,0	1,0
Prova 1	5,0	1,0
Assiduidade e Participação	1,0	1,0
Total	10,0	1,0
NOTA 2		
Item avaliativo	Valor	Peso
Seminário III	2,0	1,0
Seminário IV	2,0	
Prova 2	5,0	1,0
Assiduidade e Participação	1,0	1,0
Total	10,0	1,0

5 BIBLIOGRAFIA

5.1 Básica

ALVARENGA, A. C.; NOVAES, A. G. N. Logística aplicada: suprimento e distribuição física. São Paulo: Edgard Blücher Ltda., 2000.

BALLOU, Ronald H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos: planejamento, organização e logística empresarial. 4 ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.

DORNIER, Philippe-Pierre; et al. Logística e operações globais: textos e casos. São Paulo: Atlas, 2000.

5.2 Complementar

BALLOU, Ronald H. Logística empresarial. São Paulo: Atlas, 1995.

NOVAES, A. G. N. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição. Rio de Janeiro: Campus, 2001.

MOURA, Reinaldo A. Série Manual de logística. Volume 1 e 2. 4. ed. Rev. São Paulo: IMAM, 1998.

Sites:

1 *Suply Chain Management*

Disponível em: <http://revista.fead.br/index.php/adm/article/view/141/119>

2 Canais de Distribuição

Disponível em: <http://www.aedb.br/seget/artigos12/49616592.pdf>

3 Compras

Disponível em: <http://www.regeusp.com.br/arquivos/v11n2art6.pdf>

4 Armazenagem

Disponível em: http://www.revista-ped.unifei.edu.br/documentos/V06N02/n08_art04.pdf

5 Transportes

Disponível em:

http://www.basa.com.br/bancoamazonia2/Revista/edicao_12/n12_otimizacao_logistica_p.pdf

6 Suprimentos

Disponível em: http://www.convibra.com.br/upload/paper/adm/adm_3188.pdf

7 Gestão de Estoques

Disponível em: <http://revistas.utfpr.edu.br/pg/index.php/revistagi/article/view/500/381>

8 Operador Logístico

Disponível em:

http://www.google.com.br/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&ved=0CEYQFjAE&url=http%3A%2F%2Frevistas.utfpr.edu.br%2Fpg%2Findex.php%2Frevistagi%2Farticle%2Fdownload%2F627%2F665&ei=y1OdUbvFF-6P0QHk3oGgCQ&usg=AFQjCNGEKX1wBSjBTuub_h3WcC93J7ajCQ&bvm=bv.46751780,d.dmQ

9 Logística Reversa

Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/gp/v13n3/03.pdf>

Paola Silva
Matrícula: 2009547

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CÂMPUS DE ARAGUAÍNA
CURSO DE TECNOLOGIA EM LOGÍSTICA

Avenida Paraguai eq. com a rua Uxiramas, S/N, Setor CIMBA | 77.824-838 | Araguaína/TO
(63) 3416-5668 | www.uft.edu.br/logistica | coordlogistica@uft.edu.br



**CRONOGRAMA DA DISCIPLINA
FUNDAMENTOS DA LOGÍSTICA**

AULAS			
AULA	DATA	h/a	CONTEÚDO
1	08/08/2018	Das 19h às 22:30	Apresentação do Plano de Disciplina e da Disciplina.
2	15/08/2018	Das 19h às 22:30	Evolução da Logística
3	22/08/2018	Das 19h às 22:30	Canais de Distribuição
4	29/08/2018	Das 19h às 22:30	SEMINÁRIO I
5	05/09/2018	Das 19h às 22:30	Gestão da Cadeia de Suprimentos
6	12/09/2018	Das 19h às 22:30	Compras
7	19/09/2018	Das 19h às 22:30	SEMINÁRIO II
8	26/09/2018	Das 19h às 22:30	PROVA 1
9	03/10/2018	Das 19h às 22:30	Armazenagem
10	10/10/2018	Das 19h às 22:30	Transportes
11	17/10/2018	Das 19h às 22:30	SEMINÁRIO III
12	24/10/2018	Das 19h às 22:30	SEMINÁRIO III
13	31/10/2018	Das 19h às 22:30	Suprimentos e Gestão de Estoques
14	07/11/2018	Das 19h às 22:30	Operadores Logísticos
15	21/11/2018	Das 19h às 22:30	Logística Reversa
16	28/11/2018	Das 19h às 22:30	SEMINÁRIO IV
17	05/12/2018	Das 19h às 22:30	SEMINÁRIO IV
18	12/12/2018	Das 19h às 22:30	PROVA 2
19	19/12/2018	Das 19h às 22:30	EXAME FINAL