



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO

an.figueiredo@hotmail.com

I – IDENTIFICAÇÃO	
Curso:	Bacharelado em Administração
Disciplina:	Logística Empresarial

Ano Letivo:	2018
Semestre:	2º Semestre
Turno:	Noturno
Turma	Turma-5-ADM/2018/1
Carga Horária:	75h
Nome do Professor:	Andréa Figueiredo Gomes

II – EMENTA
Suprimento. Relacionamento com fornecedores. Compras. Fluxos. Logística integrada. Cadeias de suprimentos. Redes de suprimentos. Logística e valor para o cliente. Parcerias e integração de processos. Logística nas cadeias de suprimentos. Nova concorrência.

III – OBJETIVOS DA DISCIPLINA
<ul style="list-style-type: none">• Desenvolver a capacidade analítica dos alunos e prescritiva dos alunos face a utilidade e aplicabilidade da logística;• Analisar os principais Aspectos e conceitos da Logística;• Caracterizar a importância do planejamento logístico na para administração de materiais;• Analisar os diferentes setores de atuação da logística;• Apresentar utilidades logísticas para estabelecimento de canais de distribuição; Enfatizar o papel de TI como agente catalizador da eficiência do sistema de distribuição de produtos.

IV – METODOLOGIA DE ENSINO
A exposição do conteúdo ocorrerá por meio de atividades que facilitem e estimulem a aprendizagem. Buscar-se-á interação constante com os alunos. Atividades propostas: <ul style="list-style-type: none">• Aulas expositivas; Discussões de grupo; Trabalhos avaliativos; Pesquisa e estudo dirigido; Seminários.

V – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo

Apresentação do plano de ensino (conteúdos, metodologia e sistema de avaliação);

1. Logística Definições e histórico

- 1.1 Definição Logística;
- 1.2 Logística Integrada
- 1.3 Áreas da Logística e Atividades da Logística;
- 1.4 Desafios do Gerenciamento Logístico
- 1.5 História da Logística e evolução da Logística no Brasil

2. A cadeia de Suprimentos

- 1. 1 Definição Cadeia de Suprimentos;
- 1.2 Dinâmica Cadeia de Suprimentos;
- 1.3 Gestão de Compras
- 1.4 Programa de Desenvolvimento de Fornecedores
 - 1.4.1 Classificação e Relacionamento com Fornecedores
- 1. 5 E-commerce;

3. Gestão de estoques e administração de materiais

- 3.1 Função dos estoques
- 3.2 Tipos de estoques
- 3.3 Custos dos estoques
- 3.4 Controle de estoques – ponto de pedido e revisões periódicas
- 3.5 estoques de segurança
- 3.6 Armazens

4. Transportes

- 4.1 Modalidades de transportes – Modais
- 4.2 Infraestruturas de transportes
- 4.3 Intermodalidade e Multimodalidade
- 4.4. Operadores Logísticos
- 4.5 Unitização e Embalagens
- 4.6 Movimentação de cargas

5. Distribuição

- 5. 1 Introdução a Distribuição;
- 5. 2 O que a Logística Precisa Saber para a Distribuição;
- 5.3 Processos da Distribuição;
- 5.4 Circuitos de Distribuição;
- 5. 5 Distribuição – Seleção do Canal.

6. Sistemas (Tecnologias da Informação)

- 6. 1 ERP – Enterprise Resource Planning;
- 6.2 WMS – Warehouse Management System;
- 6.3 TMS – Transportation Management System;
- 6.4 MRP – Material Requirement Planning;

8. Logística Reversa

8.1 Conceito

8.2 Objetivos da Logística Reversa;

VI - AVALIAÇÃO

O método avaliativo será composto por participação em sala de aula, duas **provas objetivas e discursivas cada uma valendo (5,0)**, uma **atividade avaliativa (5,0)** e **seminário de pesquisa com temática direcionada (5,0)**.

Para o aluno ser aprovado é necessário, além da frequência mínima de 75% do total das aulas ministradas, obter o mínimo da nota 5,0 (cinco) no resultado final da disciplina.

VII – BIBLIOGRAFIA BÁSICA

VIEIRA, Guilherme Bergman Borges. Logística e distribuição física internacional. São Paulo: Lex, 2006.

MONIÉ, Frédéric; SILVA, Geraldo. A mobilização produtiva dos territórios: instituições e logística do desenvolvimento local. Rio de Janeiro: DP&A, 2003.

BALLOU, Ronald H. Logística empresarial: transportes, administração de materiais e distribuição física. São Paulo: Atlas, 2009.

VIII – BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

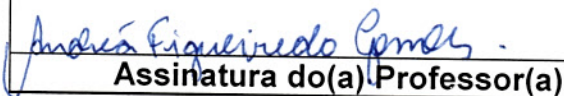
DIAS, Marco Aurelio P. Administração de Materiais: uma abordagem logística 6. Ed. São Paulo: Atlas, 2015.

CHOPRA, Sunil; MEIND, Peter. Gestão da cadeia de suprimentos. 4. Ed. São Paulo: Prentice Hall Brasil, 2011.

BERTAGLIA, Paulo Roberto. Logística e gerenciamento da cadeia de abastecimento. 2. Ed. São Paulo: Saraiva. 2009.

VALLE, Rogerio; SOUZA, Ricardo Gabbay de. Logística reversa: processo a processo. 4. Ed. São Paulo: Atlas, 2014.

TURBAN, Efraim; KING, David. Comércio eletrônico: estratégia e gestão. São Paulo: Pearson, 2004.


Assinatura do(a) Professor(a)


Coordenador(a) do Curso

Erick Francisco Paixão
Coordenador(a) do Curso
2017/2017 - UNIFAC

CRONOGRAMA	
Data	Atividades
15/08/2018	<p>Apresentação do Plano de Ensino, e metodologia de avaliação.</p> <p>1. Logística Definições e histórico</p> <p>1.1 Definição Logística;</p> <p>1.2 Logística Integrada</p> <p>1.3 Áreas da Logística e Atividades da Logística;</p> <p>1.4 Desafios do Gerenciamento Logístico</p> <p>1.5 História da Logística e evolução da Logística no Brasil</p>
22/08/2018	<p>2. A cadeia de Suprimentos</p> <p>1. 1 Definição Cadeia de Suprimentos;</p> <p>1.2 Dinâmica Cadeia de Suprimentos;</p>
29/08/2018	<p>2. A cadeia de Suprimentos</p> <p>1.3 Gestão de Compras</p> <p>1.4 Programa de Desenvolvimento de Fornecedores</p> <p>1. 5 E-commerce</p>
05/09/2018	<p>Palestra com a gerente de compras da empresa Soreidon sobre como funciona a área de compras da empresa.</p>
12/09/2018	<p>3. Gestão de estoques</p> <p>3.1 Função dos estoques</p> <p>3.2 Tipos de estoques</p> <p>3.3 Custos dos estoques</p>
19/09/2018	<p>3. Gestão de estoques Cont.</p> <p>3.4 Controle de estoques – ponto de pedido e revisões periódicas</p> <p>3.5 estoques de segurança</p> <p>3.6 Armazens</p>
26/09/2018	<p>4. Transportes</p> <p>4.1 Modalidades de transportes – Modais</p> <p>4.2 Infraestruturas de transportes</p> <p>4.3 Intermodalidade e Multimodalidade</p>
03/10/2018	<p>4. Transportes Cont.</p> <p>4.4. Operadores Logísticos</p> <p>4.5 Unitização e Embalagens</p> <p>Revisão Prova</p>
10/10/2018	<p>Prova I</p>
17/10/2018	<p>5. Distribuição</p> <p>5. 1 Introdução a Distribuição;</p> <p>5. 2 O que a Logística Precisa Saber para a Distribuição;</p> <p>5.3 Processos da Distribuição</p>
24/10/2018	<p>5. Distribuição Cont.</p> <p>5.4 Circuitos de Distribuição;</p>

	5.5 Distribuição – Seleção do Canal.
31/10/2018	Visita técnica na empresa (A confirmar a empresa)
07/11/2018	Apresentação de relatório de visita técnica
14/11/2018	6. Sistemas (Tecnologias da Informação) 6. 1 ERP – Enterprise Resource Planning; 6.2 WMS – Warehouse Management System; 6.3 TMS – Transportation Management System;
21/11/2018	6. Sistemas (Tecnologias da Informação) Cont. 6.4 MRP – Material Requirement Planning; 6.5 CRM – Customer Relationship Managemen
28/11/2018	8. Logística Reversa 8. 1 Conceito 8.2 Objetivos da Logística Reversa;
05/12/2018	Prova Final
12/12/2018	Entrega de resultados

