



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:	2019
Semestre:	1º Semestre
Turno:	Noturno
Turma:	Sala:03
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
<p>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:</p> <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

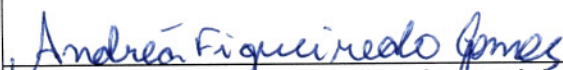
DIAS, Marco Aurelio P. Administração de Materiais: uma abordagem logística 6. Ed. São Paulo: Atlas, 2015.

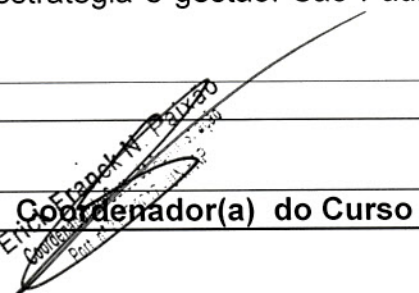
CHOPRA, Sunil; MEIND, Peter. Gestão da cadeia de suprimentos. 4. Ed. São Paulo: Prentice Hall Brasil, 2011.

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

CRONOGRAMA	
Data	Atividades
18/02/19	Apresentação do Plano de Ensino, e metodologia 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
25/02/19	2. A cadeia de Suprimentos 1. 1 Definição Cadeia de Suprimentos; 1.2 Dinâmica Cadeia de Suprimentos;
04/03/19	Carnaval
11/03/19	2. A cadeia de Suprimentos 1.3 Gestão de Compras 1.4 Programa de Desenvolvimento de Fornecedores 1. 5 E-commerce
18/03/19	Facultado
25/03/19	3. Gestão de estoques 3.1 Função dos estoques 3.2 Tipos de estoques 3.3 Custos dos estoques
01/04/19	3. Gestão de estoques Cont. 3.4 Controle de estoques – ponto de pedido e revisões periódicas 3.5 estoques de segurança 3.6 Armazens
08/04/19	4. Transportes 4.1 Modalidades de transportes – Modais 4.2 Infraestruturas de transportes 4.3 Intermodalidade e Multimodalidade
15/04/19	4. Transportes Cont. 4.4. Operadores Logísticos 4.5 Unitização e Embalagens Revisão Prova
22/04/19	Prova I
29/04/19	5. Distribuição 5. 1 Introdução a Distribuição; 5. 2 O que a Logística Precisa Saber para a Distribuição; 5.3 Processos da Distribuição
06/05/19	5. Distribuição Cont. 5.4 Circuitos de Distribuição; 5.5 Distribuições – Seleção do Canal.
13/05/19	Visita técnica na empresa (A confirmar a empresa)
20/05/19	6. Sistemas (Tecnologias da Informação)

James

	6. 1 ERP – Enterprise Resource Planning; 6.2 WMS – Warehouse Management System; 6.3 TMS – Transportation Management System;
27/05/19	6. Sistemas (Tecnologias da Informação) 6. 1 ERP – Enterprise Resource Planning; 6.2 WMS – Warehouse Management System; 6.3 TMS – Transportation Management System;
03/06/19	6. Sistemas (Tecnologias da Informação) Cont. 6.4 MRP – Material Requirement Planning; 6.5 CRM – Customer Relationship Managemen
10/06/19	8. Logística Reversa 8. 1 Conceito 8.2 Objetivos da Logística Reversa;
17/06/19	Apresentação Seminário Final sobre o livro: Logística e distribuição física internacional
24/06/19	Entrega de resultados

James

