

### PLANO DE ENSINO

<b>Disciplina: Logística para Eventos</b>
<b>Ano/semestre: 2017/1</b>
<b>Professor(a): Alessandro Soares</b>
<b>Carga horária semanal: 1 hora e meia</b> <b>Carga horária total: 30 horas</b>

**Ementa:** Estudo de conceitos e objetivos de logística e cadeia de suprimentos; fundamentação de estratégias, processos, planejamento, decisões e controle em logística; orientação sobre gerenciamento logístico.

**Objetivo(s):**

- **Compreender os processos logísticos que envolvem a realização de eventos, seu planejamento, aquisição, controle e armazenamento.**

**Conteúdos:**

**UNIDADE I – Conceitos introdutórios**

- 1.1 Definições de logística e cadeia de suprimentos
- 1.2 Composto de atividades
- 1.3 Planejamento, estratégias e objetivos corporativos e logísticos
- 1.4 Canais logísticos

**UNIDADE II – Objetivos do Serviço ao Cliente**

- 2.1 Tempo do ciclo de pedido
- 2.2 Custos *versus* Serviços
- 2.3 Nível de Serviço

**UNIDADE III – Processamento de Pedidos e Sistemas de Informação**

- 3.1 Definição e fatores de processamento de pedidos
- 3.2 Sistema de informações logísticas
- 3.3 Gerenciamento de estoques

**UNIDADE IV – Estratégias de Transporte e Decisões de localização**

- 4.1 Fundamentos, características e opções do transporte.
- 4.2 Decisões sobre transportes
- 4.3 Problemas de localização
- 4.4 Escolhas de localização

**UNIDADE V – Tópicos especiais**

- 5.1 Logística reversa e sustentabilidade
- 5.2 Equipamentos em eventos
- 5.3 Terceirização

**Estratégias de ensino:**

Aulas expositivas dos conteúdos propostos serão expostas em power point.  
Dinâmicas e exercícios de acompanhamento após cada aula eixo.  
Textos sobre a disciplina serão usados em aula para leitura e debate.

**Recursos:**

Quadro e data show.

**Procedimentos e critérios de Avaliação:**

Prova: Corresponde a 40% da nota. Avaliação individual e sem consulta ao material de aula.

Trabalhos: Correspondem a 20% da nota. Será resultante da realização da atividade em grupos e construídas em aula. Os critérios de avaliação considerados: envolvimento do aluno em sala de aula durante a elaboração do trabalho; apresentação do trabalho na data estipulada; e qualidade e detalhamento do trabalho.

Gincana: Corresponde a 40% da nota. Avaliação em conjunto com as demais disciplinas técnicas do terceiro ano do curso técnico em eventos.

Prova de recuperação: Reforma 60% da nota equivalente a prova e trabalhos. Avaliação individual e sem consulta ao material de aula.

Recuperação da Gincana: Combinada com as demais disciplinas técnicas do terceiro ano.

**OBSERVAÇÕES:**

- a) Trabalhos não entregues e/ou não apresentados na data estipulada, podem a critério do professor: (i) não aceitar a tarefa em outra data e (ii) aceitar em outra data, mas com desconto na nota da atividade. Quando o professor distribuir as instruções para o trabalho ele avisará qual caso será considerado.
- b) As pesquisas dadas em aula não são obrigatórias, e ajudam em situações de arredondamentos de nota e pequenas melhorias na nota (até 0,5 ponto)

**Observações: Alunos em dependência deverão procurar o Professor Alessandro até o dia 06/03/2016. A disciplina deve ser assistida em sua totalidade.**

**Cronograma:**

Aula	Data	Assunto
1	20/02/2017	Dinâmica de apresentação da disciplina de logística
2	06/03/2017	Aula de apoio 0.1 – Escopo de projetos
3	13/03/2017	Exercício 1: construindo uma EAP de projeto.
4	20/03/2017	Exercício 1: construindo uma EAP de projeto.
5	27/03/2017	Auxílio à construção do projeto da gincana.
6	03/04/2017	Apresentação do exercício de EAP
7	10/04/2017	Aula 02 – Aquisição
8	17/04/2017	Exercício 2: construindo a lista de aquisições.
9	24/04/2017	Aula 01 – História da Logística
10	08/05/2017	Planejamento da gincana
11	10/05/2017	Conselho de classe
12	15/05/2017	Aula 03 – Cadeia de Suprimentos
13	22/05/2017	Case 1: Logística da Fórmula 1.
14	29/05/2017	Aula 04 – Distribuição Física
15	05/06/2017	Revisão para a prova
16	10/06/2017	Planejamento da gincana
17	12/06/2017	Prova de Logística para Eventos (40% da nota)
18	19/06/2017	Preparação para a gincana
19	24/06/2017	GINCANA
20	26/06/2017	Avaliação dos processos logísticos da gincana.
21	03/07/2017	Prova de recuperação de Logística para Eventos (60% da nota)

**Bibliografia Básica:**

BOWERSOX, Donald J., CLOSS, David J., COOPER, M. Bixby, **Gestão da Cadeia de Suprimentos e Logística**. 2ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier Editora Ltda, 2008.

LARRANAGA, Felix A., **A Gestão Logística Global**, 2ª Ed. São Paulo: Editora Aduaneiras, 2009.

MEC/SETEC

Instituto Federal Sul-rio-grandense - Campus Sapucaia do Sul

Pró-reitoria de Ensino

Curso: Técnico em Eventos

Ano/Semestre: 2017/1 Turma: 3L e 3M

---

WANKE, Peter F., **Gerencia de Operações – Uma Abordagem Logística**, 1ª Ed São Paulo: Editora Atlas, 2010.

**Bibliografia Complementar:**

CORREA, Henrique L. – **Planejamento, Programação e Controle da Produção**, Editora ATLAS, 2001.

**Planejamento, Programação e Controle da Produção: MPR II/ EPR: conceitos, usos e implantação.** 4 ed. São Paulo: Atlas, 2001.

---

---

Assinatura Professor

---

Assinatura coordenador