

**FACULDADE NOSSA CIDADE**

**Plano de Curso – 1/2011**

<b>Curso:</b> Logística	<b>Turma:</b> 2ª. Logística
<b>Disciplina:</b> Gestão de Estoques	<b>Carga Horária do Curso:</b> 80 h/a
<b>Professor:</b> MSc. Jheyisenn François-Simon Zué-Ella	
<p><b>I – Ementa</b></p> <p>Importância da administração dos recursos materiais. Análise da demanda de estoques. Gestão da aquisição de estoques. Análise dos níveis de estoques. Previsão e controle dos estoques. Curva ABC na gestão dos estoques. Lotes econômicos de compra e de fabricação. Modelos de Estoque. Estoque de Segurança. Mensuração dos estoques. Inventário dos estoques. Outras técnicas de gestão dos estoques</p>	
<p><b>II - Objetivo Geral da Disciplina</b></p> <p>Pretende-se que ao final do curso o participante tenha capacidade de utilizar os conceitos e técnicas de administração de materiais de maneira eficaz e eficiente, em harmonia com as estratégias e objetivos da empresa assim como das necessidades dessa empresa no contexto competitivo em que está inserida.</p>	
<p><b>III - Objetivos Específicos da Disciplina</b></p> <p>Discutir a relevância e a inserção da administração de materiais nas organizações.          Analisar a demanda e a aquisição de estoques.          Analisar os níveis dos estoques assim como a previsão e o controle dos mesmos.          Abordar o método de classificação ABC na gestão de estoques, assim como o cálculo do lote econômico de compra e de fabricação.          Discutir e analisar os modelos de estoques, do estoque de segurança, da mensuração e do inventário dos estoques.          Apresentar outras técnicas de gestão de estoques tais como: JIT, Kanban, MRP.          Fundamentar os conteúdos através de atividades de análise prática, como: debates, estudos de casos, exercícios, atividades individuais e em grupo e leituras complementares.</p>	

#### IV - Conteúdo Programático

<b>Semana</b>	<b>Conteúdos Temáticos Previstos:</b>
1ª.	<b>Apresentações:</b> Professor, Alunos, Disciplina, Critérios de avaliação, Lista de presença, Outros assuntos pertinentes.
2ª.	<b>1. Importância da administração dos recursos materiais:</b>
3ª.	<b>2. Análise da demanda de estoques</b>
4ª.	<b>3. Gestão da aquisição de estoques:</b>
5ª.	<b>4. Análise dos níveis de estoques:</b>
6ª.	<b>5. Previsão e controle dos estoques:</b>
7ª.	<b>6. Curva ABC na gestão dos estoques</b>
8ª.	<b>7. Lotes econômicos de compra e de fabricação:</b>
9ª.	<b>8. Modelos de Estoque:</b>
10ª.	<b>Estoque de Segurança (ES):</b>
11ª.	<b>9. Mensuração dos estoques</b>
<b>12ª.</b>	<b>1ª. Avaliação Continuada</b>
13ª.	<b>10. Inventário dos estoques</b>
14ª.	<b>11. Outras técnicas de gestão de estoques</b>
15ª.	<b>12. Discussão dos temas relativos a disciplina</b>
<b>16ª.</b>	<b>Apresentação e entregue dos trabalhos</b>
<b>17ª.</b>	<b>Apresentação e entregue dos trabalhos.</b>
<b>18ª.</b>	<b>Avaliação Regimental</b>

## **V - Metodologia de Ensino**

### ■ **Exposição Oral**

Proporcionar conhecimentos e habilidades que facilitem a assimilação dos conteúdos apresentados; e, desenvolver capacidades para que o aluno se beneficie da exposição de modo receptivo-ativo.

### ■ **Leitura e discussão de textos**

Leitura de livros, artigos e outras publicações de interesse para o componente curricular.

### ■ **Debates**

A partir de embasamento teórico, os discentes (alunos) devem buscar debater os aspectos abordados de maneira coerente e lógica.

### ■ **Pesquisa/Estudo de Casos**

Estímulo à realização de trabalhos que possibilitam a ampliação das capacidades e habilidades dos discentes.

### ■ **Trabalhos em grupo**

A realização de trabalhos em grupo permite, além da troca de conhecimentos e experiências entre os integrantes participantes, a capacidade de comunicação e a resolução de conflitos no âmbito das ideias.

**VI – Recursos:** Data Show; DVD Player; CD Player; Retroprojektor; Giz e lousa

## VIII – Critérios e Instrumentos de Avaliação

- 1ª. Prova Individual: peso 2
  - Trabalho em grupo: peso 1,5
  - Participação em sala de aula e apresentação de trabalho: peso 1,5
  - Prova Semestral: peso 5
- Média final:
- (nota da 1ª. Prova x2)+(nota do trab. nota x1,5)+ (nota da participação x1,5)+( (nota da. Prova semestral x5) dividido por 10 = Média final
- Explo:
- $(6 \times 2) + (4 \times 1,5) + (5 \times 1,5) + (5 \times 5) / 10 = 5,05$  (média final)
- Aluno é aprovado sem precisar fazer a Prova substitutiva se obtiver uma média final superior ou igual a seis (6)
- Na prova substitutiva, o aluno é aprovado se obtiver uma nota superior ou igual a cinco (5).

## IX – Bibliografia

### IX.I – Básica

1. MARTINS, P. G; ALT, P. R. G. **Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais**. São Paulo: 3e. Saraiva, 2009
2. JACOBS, F. R.; CHASE, R. B. **Administração da produção e das operações: o essencial**. Porto Alegre: Bookman, 2009.
3. DAVIS, M. M.; *et al.* **Fundamentos da administração da produção**. 3ª. Ed., Porto Alegre: 2001.

### IX.II – Complementar

1. BALLOU, R. H. **Gerenciamento da cadeia de suprimentos /logística empresarial**. 5ª. Ed., Porto Alegre: 2006.
2. Slack, N; *et al.* **Administração da produção**. São Paulo: Atlas, 2009
3. POZO, Hamilton. **Administração de recursos materiais e patrimoniais: uma abordagem logística**. São Paulo: Atlas, 2000.

**Assinatura:** Prof. Jheyisenn François-Simon Zué-Ella

**Email:** [zueella@hotmail.com](mailto:zueella@hotmail.com)

**Currículo lattes:** <http://lattes.cnpq.br/9856031531741340>

Fevereiro de 2011