



1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Administração

Componente curricular: Administração de Materiais

Fase: 6ª

Ano/semestre: 2012/2

Número de créditos: 04 (quatro)

Carga horária – Hora aula: 72

Carga horária – Hora relógio: 60

Professor: Neimar Follmann

Atendimento ao Aluno: Terças-feiras, das 09h às 10h30min ou por agendamento.

2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

O curso de Administração (linha de formação em pequenos empreendimentos e cooperativismo) da Universidade Federal da Fronteira Sul tem como objetivo formar o profissional-administrador dotado de capacidade analítica e empreendedora, com visão sistêmica da organização, para constituir-se em agente de mudança e transformação social tendo em vista a responsabilidade e ética coletiva, presente e futura, comprometidos ainda com os processos de cooperação voltados para o desenvolvimento econômico regional integrado e sustentado.

3. EMENTA

Conceitos e objetivos de Administração de Materiais. Funções da Administração de Materiais. Normalização de Materiais: classificação e especificação de materiais. Gestão de compras: processos, custos, fornecedores e negociação. Gestão de estoque. Sistemas básicos de estocagem, movimentação e manuseio de materiais no recebimento, processamento e distribuição.

4. JUSTIFICATIVA (opcional)

5. OBJETIVOS

5.1 GERAL

Apresentar o processo de gestão e as ferramentas da administração de materiais, envolvendo as decisões para o suprimento, armazenamento e distribuição.

5.2 ESPECÍFICOS

- Gerar no aluno a compreensão do papel da Administração de Materiais no contexto produtivo, mercadológico e financeiro da organização; e
- Capacitar o aluno para que ele possa, a partir de uma visão sistêmica, identificar problemas, propor soluções e planejar e executar a implantação de novas práticas gerenciais e tecnológicas no campo da Administração de Materiais;

6. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Data*	h/a (72)	Conteúdo
01/10/2012	5 (07h30 – 11h50)	Apresentação da disciplina. Conceitos e objetivos de Administração de Materiais. Funções da Administração de Materiais.
08/10/2012	5 (07h30 – 11h50)	O papel dos estoques. Tipos de estoques.
15/10/2012	5 (07h30 – 11h50)	Gestão de estoques: Controle. Inventário. Nível de serviço. Giro de estoques
22/10/2012	5 (07h30 – 11h50)	"Dias de Integração Vivendo em Rede o Saber e a Arte na UFFS (DIVERSA), conforme Portaria nº 980/GR/UFFS/2012". (Semana da Feira Logistique - 23 à 26 de outubro)
29/10/2012	5 (07h30 – 11h50)	Gestão de estoque: Análise ABC. Gestão de estoque: Modelos de estoques.
05/11/2012	5 (07h30 – 11h50)	Gestão de estoque: Estoques de segurança.
12/11/2012	3 (07h30 – 10h)	Gestão de estoque: Tecnologias para a gestão de estoques
19/11/2012	3 (07h30 – 10h)	Armazenagem. Tipos de armazéns e seus objetivos.
26/11/2012	3 (07h30 – 10h)	Etapas e atividades da armazenagem. Tecnologias para a armazenagem.
03/12/2012	3 (07h30 – 10h)	Avaliação NP1: prova (peso 8) Obs.: Outros 2 pontos serão resultado dos exercícios feitos em sala.
Estágio curricular (Prof. Ronei) e depois recesso/férias		
28/01/2013	5 (07h30 – 11h50)	Normalização de Materiais: classificação e especificação de materiais.
04/02/2013	5 (07h30 – 11h50)	Gestão de compras: processos, custos, fornecedores e negociação.
11/02/2013	Recesso	Carnaval
18/02/2013	5 (07h30 – 11h50)	Lote econômico de compras. Tecnologia de informação e comunicação aplicada ao processo de compras.
25/02/2013	5 (07h30 – 11h50)	Avaliação NP2: seminários (peso 5).
04/03/2012	5 (07h30 – 11h50)	Avaliação NP2: prova (peso 3) – outros 2 pontos serão resultado dos exercícios feitos em sala.
11/03/2012	5 (07h30 – 11h50)	Fechamento da disciplina.

*Alterações poderão ser feitas no decorrer do curso.

7. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Relação professor/aluno: as aulas serão dialogadas, permitindo e incentivando-se que o aluno participe ativamente de discussões em sala.

Apresentação e tecnologias: os conteúdos serão apresentados por meio de *slides* e projetados. Além disso, quando pertinente serão apresentados vídeos para demonstrar outras opiniões, técnicas e tecnologias da Administração de Materiais.

Exercícios: seguido dos conteúdos, os alunos deverão resolver exercícios, tanto teóricos como práticos.

Seminários: como forma de integrar todos os conteúdos da disciplina, os alunos deverão preparar e apresentar um seminário cujo tema será delineado durante o curso, de acordo com o perfil da turma.

8. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

NP1: no primeiro bimestre será realizada uma prova, com peso 6. Os exercícios e apresentações terão peso 4.

NP2: no segundo bimestre serão realizados os seminários, com peso 5, e uma prova, também com peso 3. Os exercícios novamente terão peso 2.

9. REFERÊNCIAS

9.1 BÁSICA

ARNOLD, J. R. Tony. **Administração de materiais**: uma introdução. São Paulo: Atlas, 2008.

*DIAS, Marco Aurélio P. **Administração de materiais**: uma abordagem logística. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

FINANCIAL TIME PROFESSIONAL LTD. **Compras: princípios e administração**. São Paulo: Atlas, 2000.

FRANCISCHINI, Paulino G., GURGEL, Floriano do Amaral. **Administração de materiais e do patrimônio**. São Paulo: Cengage Learning, 2002.

GONÇALVES, Paulo S. **Administração de materiais**: obtendo vantagens competitivas. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

*MARTINS, Petrônio Garcia; ALT, Paulo Renato Campos. **Administração de materiais e recursos patrimoniais**. 3. ed. rev. e atual. São Paulo: Saraiva, 2009.

*VIANA, João José. **Administração de materiais**: um enfoque prático. São Paulo: Atlas, 2011.

9.2 COMPLEMENTAR

CARRETONI, Enio. **Administração de Materiais: uma abordagem estrutural**. Campinas. Alínea. 2000.

CHIAVENATO, Idalberto. **Administração de materiais. Uma abordagem Introdutória**. Rio de Janeiro. Elsevier. 2005

GOLDRATT, Eliyahu M.. **A Meta: um processo de melhoria contínua**. 2. ed. São Paulo: Nobel, 2002.

GONÇALVES, Paulo Sérgio. **Administração de Materiais**. 3 ed. Rio de Janeiro. Elsevier. 2010.

MARTINS, Petrônio G.; LAUGENI, Fernando P. **Administração da Produção**. São Paulo: Saraiva, 2001.

POZO, Hamilton. **Administração de recursos materiais e patrimoniais**: uma abordagem logística. 6ed. São Paulo: Atlas, 2010.

SHARMA, Anand; MOODY, Patricia E.. **A máquina perfeita**. São Paulo. Prentice Hall. 2003.

TADEU, Hugo Ferreira Braga (org.). **Gestão de estoques** - Fundamentos, modelos matemáticos e melhores práticas aplicadas. São Paulo. Cengage Learning. 2011.

VIEIRA, Darli Rodrigues; ROUX, Michel. **Projetos de centros de distribuição**. Rio de Janeiro. Elsevier/Campus. 2011.

WANKE, Peter F.. **Gestão de estoques na cadeia de suprimento**: Decisões e Modelos Quantitativos. 3 ed. São Paulo. Atlas. 2011.

ZYLSTRA, Kirk. **Distribuição Lean: a abordagem enxuta aplicada à distribuição, logística e a cadeia de suprimentos**. Porto Alegre. Bookman. 2008.