#### UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL



## **PLANO DE ENSINO**

# 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.

<sup>\*</sup>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.