



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

**Curso:** Administração

**Componente curricular:** Administração de Materiais

**Fase:** 6ª Fase matutino

**Ano/semestre:** 2016.2

**Número da turma:** 14655

**Número de créditos:** 4

**Carga horária – Hora aula:** 72 h/a

**Carga horária – Hora relógio:** 60 h

**Professor:** Moacir Francisco Deimling (e-mail: moacir.deimling@uffs.edu.br)

**Atendimento ao Aluno:** segundas-feiras das 13h00 às 17h00 mediante agendamento prévio por e-mail.

### 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 da 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. OBJETIVOS

#### 4.1 GERAL

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

#### 4.2 ESPECÍFICOS

- a) Descrever as principais atividades desempenhadas pela área de materiais;
- b) Conhecer as interfaces da área de materiais com as demais áreas das empresas;
- c) Avaliar a prática a partir de referencial teórico;
- d) Conhecer os fluxos de materiais e atividades relacionadas à administração de materiais.

## 5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

ENCONTRO		CONTEÚDO
01/08	7H30 5/H.A.	Apresentação da disciplina, do plano de ensino e da metodologia a ser utilizada no decorrer da disciplina.
08/08	7H30 5/H.A.	Introdução à Administração de Materiais. Administração de recursos: recursos materiais e patrimoniais. Objetivo, evolução, importância e conceito de administração de materiais. Atividades da Administração de materiais. Subsistemas de abordagem logística: administração de materiais e distribuição física. O ciclo do pedido.
15/08	7H30 5/H.A.	Administração de materiais e a Estrutura Organizacional. Estudo de caso 3M. Exercício.
22/08	7H30 5/H.A.	Histórico de compras. Função compras: introdução e objetivos; organização de compras. Atividades típicas de compras. Compras centralizadas e descentralizadas. Estudo de caso. Pesquisa em compras: área de pesquisa em compras, informações internas e externas. Cargos em compras. Operação do sistema de compras: introdução, solicitação de compras, coleta de preços, pedido de compra, acompanhamento. Estudo de caso.
29/08	7H30 5/H.A.	Sinal de demanda. A compra na qualidade correta. Especificação de materiais. Análise preço-custo. Economia negociada. Análise, controle e reajuste de preços. Compras e vantagem competitiva. Condições de compra: Prazos; Frete; Embalagens; e Condições de pagamento e descontos. Classificação de Materiais ABC e XYZ. Estudo de Caso.
05/09	7H30 5/H.A.	Fontes de fornecimento: Classificação de fornecedores; Seleção e avaliação de fornecedores. Estratégias de aquisição. Parcerias. Negociação e Ética em compras.
12/09	7H30 5/H.A.	Produção artigo científico.
19/09	7H30 5/H.A.	Prova I (Pr1).
26/09	7H30 5/H.A.	Gestão de armazenagem. Introdução à armazenagem e movimentação de materiais. Recebimento, conferência, liberação, registros, devoluções. <i>Layout</i> , tipos de <i>layout</i> , seletividade e ocupação. Correção da prova Pr1.
03/10	7H30 5/H.A.	Visita técnica à empresa (condicionado a local e data).
10/10	7H30 5/H.A.	Embalagens: tipos, características e funções na movimentação e armazenagem de materiais.
17/10	7H30 5/H.A.	Princípios de estocagem de materiais: carga unitária; paletização; conservação; técnicas de estocagem; localização de materiais: sistema fixo e livre. Classificação e codificação: código de barras. Inventário: geral e rotativo. WMS - sistema de gerenciamento de armazéns.
24/10	7H30 5/H.A.	Movimentação de materiais: sistemas e equipamentos. Equipamentos de movimentação e armazenagem (Apresentação de trabalhos).
31/10	7H30 5/H.A.	Prova II (Pr2). Socialização de artigos.
07/11	10H10 2/H.A.	Correção da prova II (Pr 2) e revisão do conteúdo da disciplina. Recuperação de provas.

## 6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A metodologia se utilizará de aulas expositivas para a explanação dos conteúdos, com o uso de exemplos e exercício, bem como estudos de caso. É importante a realização de atividades práticas, tanto em sala quanto extraclasse para a compreensão e assimilação dos conteúdos da disciplina.

Por se tratar de uma disciplina que envolve operações nas empresas, faz-se necessário que o aluno conheça a prática, o que ocorrerá através de trabalhos em campo e de visitas e/ou viagens de estudos.

Assim, a disciplina se desenvolverá mediante: realização de trabalhos escritos; apresentação de trabalhos (oral/visual); construção de textos; resolução de estudos de caso e exercícios; visitas a empresas e/ou viagens de estudos; e realização de provas escritas.



## 7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

Os critérios de avaliação têm como objetivo verificar o alcance dos resultados esperados da aprendizagem, e estão apresentados a seguir.

Item	Peso	Cronograma
Prova I (Pr1)	30%	19/09
Prova II (Pr2)	30%	31/10
Trabalho Equip Mov Armaz	20%	24/10
Artigo	20%	24/10

### 7.1 RECUPERAÇÃO: NOVAS OPORTUNIDADES DE APRENDIZAGEM E AVALIAÇÃO

A oportunidade de recuperação de estudos se dará através de estudos dirigidos, orientados pelo docente do CCR, a partir de solicitação do aluno. Haverá recuperação das avaliações Pr1 e Pr2, através de média simples, para aqueles alunos que se manifestarem em sala ou por e-mail, em data a ser informada com pelo menos 2 dias de antecedência.

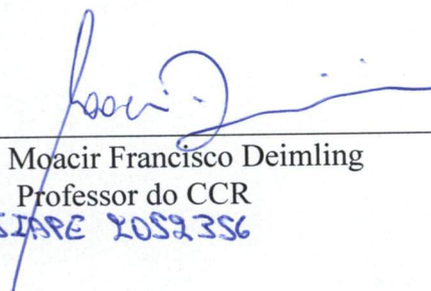
## 8. REFERÊNCIAS

### 8.1 BÁSICA

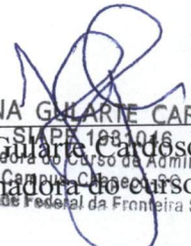
- ARNOLD, Tony J.R. **Administração de materiais**: uma introdução. São Paulo: Atlas, 1999.
- DIAS, Marco Aurélio P. **Administração de materiais**: uma abordagem logística. 5ª. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- FRANCISCHINI, Paulino G. GURGEL, Floriano do Amaral. **Administração de materiais e do patrimônio**. 5ª. Reimpr. da 1ª. Ed. De 2002. São Paulo: Cengage Learning, 2012.
- GONÇALVES, Paulo Sérgio. **Administração de materiais**. 3ª. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
- MARTINS, Petrônio Garcia, ALT, Paulo Renato Campos. **Administração de materiais e recursos patrimoniais**. 2ª. ed. São Paulo: Saraiva, 2006.
- VIANA, João José. **Administração de materiais**: um enfoque prático. São Paulo: Atlas, 2000.

### 8.2 COMPLEMENTAR

- BAILY, Peter; et.al.. **Compras**: princípios e administração. São Paulo: Atlas, 2000.
- CARRETONI, Enio. **Administração de materiais**: uma abordagem estrutural. Campinas: Alínea, 2000.
- CHIAVENATO, Idalberto. **Administração de materiais**: uma abordagem introdutória. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.
- DIAS, Mario; COSTA, Roberto Figueiredo. **Manual do comprador**: conceitos, técnicas e práticas indispensáveis em um departamento de compras. 4 ed. ver. e ampl. São Paulo: Edicta/Soletto, 2006.
- POZO, Hamilton. **Administração de recursos materiais e patrimoniais**: uma abordagem logística. 6. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010.
- LOPES, Alexandre Souza; SOUZA, Eustáquio Rabelo de; MORAES, Márcio Ladeira de. **Gestão estratégica de recursos materiais**: um enfoque prático. Rio de Janeiro: Fundo de Cultura, 2006.
- MOURA, Reinaldo A. **Sistemas e técnicas de movimentação e armazenagem de materiais**: sistemas e técnicas. 5ª. Ed. ver. São Paulo: IMAM, 2005.

  
Moacir Francisco Deimling  
Professor do CCR

SIAPR 1082336

  
JANAINA GUALARTE CARDOSO  
SIAPR 1083016  
Janaina Gualarte Cardoso  
Coordenadora do Curso de Administração  
Fundo de Cultura  
Universidade Federal da Fronteira Sul-UFFS