

### UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

## PLANO DE ENSINO

# 1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Administração

Componente curricular: Introdução à Logística

Fase: 7<sup>a</sup> Fase matutino Ano/semestre: 2017.1 Número da turma: 16215 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, funções e etapas da logística. Modais e infraestrutura de transporte. Tecnologia e sistemas de informação na logística. Avaliação do desempenho logístico: custos; nível de serviços; e utilização dos ativos. Introdução à gestão da cadeia de suprimentos: cadeia de suprimentos, processos, objetivos.

### 4. OBJETIVOS

#### 4.1 GERAL

Promover o desenvolvimento do conhecimento sobre a logística, envolvendo seus objetivos, escopo, o papel integrativo, desempenho, tecnologias e o gerenciamento da cadeia de suprimentos.

## 4.2 ESPECÍFICOS

- a) Explicar o conceito de logística integrada e gerenciamento da cadeia de suprimentos e sua importância para as empresas;
- b) Demonstrar domínio das ferramentas de gestão de estoques;
- c) Avaliar a prática da logística a partir de um referencial teórico;
- d) Analisar as problemáticas relacionadas à logística no Brasil.

# 5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Visita técnica a empresa ou trabalho de campo.

ENCONTRO		CONTEÚDO		
24/03	07H30 5/H.A.	Apresentação da disciplina, do plano de ensino e da metodologia a ser utilizada no decorrer da disciplina. Introdução à logística. Logística: origem, histórico e evolução. Conceitos, funções e etapas da logística. Logística e subsistemas: suprimentos e distribuição física. Componentes do sistema logístico. Sistema integrado de logística.		
31/03	07H30 5/H.A.	Atividades primárias e de apoio da logística. Missão e importância da logística. Ponto básicos da logística. Avaliação do desempenho logístico: custos; nível de serviços; e utilização dos ativos.		
07/04	07H30 5/H.A.	Logística integrada e SCM (Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos). Logística e globalização. Operador logístico. Práticas atuais na gestão da cadeia de suprimentos.		
28/04	07H30 5/H.A.	Prova I (Pr1)		
05/05	07H30 5/H.A.	Distribuição física no contexto da logística. Canais de distribuição. Localização de armazéns: estruturas diretas e escalonadas. Rede logística. Sistemas de localização geográficos. Roteirização.		
12/05	07H30 5/H.A.	Logística e sustentabilidade. Logística reversa. Logística verde. Transportes. Modais transportes. Exercícios.		
19/05	07H30 5/H.A.	Apresentação dos trabalhos sobre Modais de transportes.		
26/05	07H30 5/H.A.	Prova II (Pr2).		
02/06	07H30 5/H.A.	Introdução à gestão de estoques. Curva ABC: gráfico de Pareto, importância para a logística. Dimensionamento e controle de estoques. O papel dos estoques. Classifico objetivos e função dos estoques.		
04/07	07H30 5/H.A.	Importância da gestão dos estoques. Representação gráfica. Curva dente de serra, cu de demanda, lote de compra, ponto de pedido, estoque médio, demanda média, estoque segurança, ruptura de estoques. Ruptura de estoques. Giro ou rotatividade; e antigou cobertura.		
11/07	07H30 5/H.A.	Estoque de segurança: conceito, importância, formas de cálculo. Introdução à previpara os estoques. Informações qualitativas e quantitativas. Métodos de cálculo. Socialização dos trabalhos sobre gestão de estoques.		
18/07	07H30 5/H.A.	Custo total de estoques. Custos diretamente e inversamente proporcionais e custos independentes.		
19/07	07H30 5/H.A.	Lote econômico de compras. Lote econômico de compras com desconto.		
23/07	07H30 5/H.A.	Prova III (Pr3). Socialização de Artigos.		
24/07	07H30 2/H.A.	Correção da prova III (Pr 3) e revisão do conteúdo da disciplina. Prova de recuperação.		

# 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 19/05
Trabalho sobre Transportes (Tr1)	20%	
Prova I (Pr1)	20%	28/04
Prova II (Pr2)	20%	26/05
Prova III (Pr3)	20%	23/07
Artigo (Tr2)	20%	19/07

# 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, Pr2 ePr3, 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

BALLOU, Ronald H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos/logística empresarial. 5ª. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

BOWERSOX, Donald J; CLOSS, David J.; COOPER, M. Bixby. Gestão da cadeia de suprimentos e logística. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

CHRISTOPHER, Martin. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos. São Paulo: Cengage Learning, 2012.

GOMES, Carlos Francisco Simões; RIBEIRO, Priscilla Cristina Cabral. Gestão da cadeia de suprimentos: integrada à tecnologia da informação. São Paulo: Thomson, 2004.

NOVAES, Antonio Galvão; NOVAES, Antônio G. N. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição: estratégia, operação e avaliação. 3. ed. rev., atual. e ampl. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

PIRES, Silvio Roberto Ignácio. Gestão da cadeia de suprimentos: (supply chain management): conceitos, estratégias, práticas e casos. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

TAYLOR, David A. Logística na cadeia de suprimentos: uma perspectiva gerencial. Rio de Janeiro, RJ: Pearson, 2005.

### 8.2 COMPLEMENTAR

BALLOU, Ronald H. Logística empresarial: transportes, administração de materiais e distribuição física. São Paulo: Atlas, 1993.

BERTAGLIA, Paulo Roberto. Logística e gerenciamento da cadeia de abastecimento. 2. ed. rev. e atual. São Paulo: Saraiva, 2009.

BOWERSOX, Donald J; CLOSS, David J.; COOPER, M. Bixby. Gestão logística de cadeias de suprimentos. Porto Alegre: Bookman, 2006.

CAXITO, Fabiano de Andrade (Coord.). Logística: um enfoque prático. São Paulo: Saraiva, 2011.

CHOPRA, Sunil; MEINDL, Peter. Gestão da cadeia de suprimentos: estratégias, planejamento e operações. 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.

FRANCISCHINI, Paulino G; GURGEL, Floriano do Amaral. Administração de materiais e do patrimônio. São Paulo: Pioneira Thomson, 2002.

HARA, Celso Minoru. Logística: armazenagem, distribuição e trade marketing. 4. ed. Campinas, SP: Alínea, 2011.

LEITE, Paulo Roberto. Logística reversa: meio ambiente e competitividade. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.

LUDOVICO, Nelson. Logística internacional: um enfoque em comércio exterior. ed. rev. e atual. São Paulo: Saraiva, 2007.

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

Moacir Francisco Deimling

Professor do CCR

Moacir Francisco Deimling

Coordenador de Curso de Administração Universidade Federal da Fronteira Sul-UFFS Campus Chapacó-SC