



Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul

Plano de Ensino
2014.1

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: **Administração**

Componente curricular: **Tópicos Especiais de Operações e Logística**

Fase: **9ª Fase matutino**

Ano/semestre: **2014.1**

Número de créditos: **2**

Carga horária (hora/aula): **36 h/a**

Carga horária (hora/relógio): **30 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

Operação e logística: integração operacional, tática e estratégica; ferramentas de gestão contemporâneas em comum; impacto no desempenho empresarial. Operadores Logísticos. Administração da Cadeia de Suprimentos: configurações; atributos; novos desafios.

4. OBJETIVOS

4.1. GERAL

Estudar tópicos suplementares às disciplinas Administração da Produção e Logística, envolvendo a análise de evoluções recentes e tendências no que se refere a técnicas e tecnologias de gestão.

4.2. ESPECIFICOS

- a) Conhecer a evolução histórica de operações e logística;
- b) Identificar as formas de gestão contemporâneas utilizadas nas empresas no que tange às operações e logística;
- c) Conhecer as formas e práticas de distribuição física;
- d) Conhecer os principais tipos de arranjo físico e dimensionamento de capacidade de fábrica.

5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Data	H. de início / n. aulas	Conteúdo	C.H. Acumulada
19/03	7H30 5/H.A.	Apresentação da disciplina, do plano de ensino e da metodologia a ser utilizada no decorrer da disciplina. Evolução de Operações e Logística.	5
26/03	7H30 5/H.A.	Mudança do comportamento do consumidor. Estudo de caso. Montagem de sistema de distribuição física. Canais de distribuição. Estudo de caso.	10
02/04	7H30 5/H.A.	Transportes: modais, infraestrutura e investimentos. Estudo de caso. Apresentações modais de transporte. Prática na logística integrada.	15
09/04	7H30 5/H.A.	NP 1.	20
16/04	7H30 5/H.A.	Dimensionamento do canal de distribuição. Estudo de caso. Localização de Centros de Distribuição. Exercícios.	25
23/04	7H30 5/H.A.	Arranjo físico: conceito, importância e tipos. Estudo de Caso. Exercícios.	30
30/04	7H30 5/H.A.	Capacidade de produção. Medidas de capacidade. Teoria das restrições. Estimar necessidades de capacidade. Exercícios.	35
07/05	7H30 1/H.A.	NP 2.	36

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.

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 DE 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
<ul style="list-style-type: none"> ▪ NP1 Prova I (Pr1) Atividades avaliativas (AA1) 	50,0% 50,0%	09/04/2014 7h30 Diversas
<ul style="list-style-type: none"> ▪ NP 2 Prova II (Pr2) Atividades avaliativas (AA2) 	50,0% 50,0%	07/05/2014 7h30 Diversas
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recuperação NP1 (NP1rec) ▪ Recuperação NP2 (NP2rec) <p>Fórmula: NP1final = NP1 x 0,55 + NP1rec x 0,45 Fórmula: NP2final = NP2 x 0,55 + NP2rec x 0,45</p>		Em data a ser publicada com ao menos 7 dias corridos de antecedência.

Detalhamento das avaliações:

PROVAS

- As provas serão individuais e sem consulta, compostas por questões descritivas e/ou objetivas.



Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul

Plano de Ensino
2014.1

2. Durante as provas o aluno somente poderá usar: caneta (preta ou azul) e calculadora.
3. Não é permitido o empréstimo de material durante as provas.
4. Somente terão direito a segunda chamada os casos previstos no regulamento de graduação.

ATIVIDADES AVALIATIVAS

1. As atividades avaliativas poderão ser compostas por trabalhos ou testes.
2. As atividades poderão ser realizadas durante as aulas, conforme a oportunidade e necessidade, ou extrassala.
3. As atividades serão corrigidas com notas de 0,0 a 10,0 pontos.

- **As atividades avaliativas em sala**

1. Poderão ser com ou sem consulta ao material, conforme critério do professor.
2. Quando a atividade for sem consulta a data da avaliação será divulgada via *Moodle* com 7 dias de antecedência.
3. Somente terão direito a segunda chamada os casos previstos no regulamento de graduação.

- **As atividades avaliativas extrassala**

1. Serão informadas aos alunos via *Moodle* ou em sala de aula.
2. A forma de entrega – prazos, formas e formatos – serão comunicados juntamente com a atividade.
3. Alunos que não estiverem presentes no dia da comunicação da atividade também devem realizar e entregar estas atividades.
4. Trabalhos entregues fora do prazo (dia e hora) limite ou não entregues terão nota atribuída igual à zero (0,0).
5. Trabalhos com plágio em qualquer nível, cópias ou outros meios que infrinjam direitos autorais bem como tentativas de enganar ou prejudicar a avaliação também terão atribuídas notas igual a zero (0,0).

- A avaliação do acadêmico será realizada em conformidade com este Plano de Ensino e com a Orientação Normativa 001/PROGRAD/2010, de 12 de maio de 2010.

8. REFERÊNCIAS

8.1 BÁSICAS:

BOWERSOX, D. J.; CLOSS, D. J.; COOPER, M. B. **Gestão da Cadeia de Suprimentos e Logística**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

CHRISTOPHER, M. **Logística e Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos**. 4. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

DORNIER, P. P. et al. **Logística e operações globais: textos e casos**. São Paulo: Atlas, 2000.

PIRES, Silvio R. I.; VIVALDINI, Mauro. **Operadores Logísticos: Integrando Operações em Cadeias de Suprimento**. São Paulo: Atlas, 2010.

SLACK, N. et al. **Administração da produção** (edição integral). São Paulo: Atlas, 2002.



Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul

Plano de Ensino
2014.1

COMPLEMENTAR:

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

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

JACOBS, F. Roberts. **Administração da Produção e de Operações - O Essencial**. Porto Alegre: Artmed, 2009.

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

TAYLOR, David A. **Logística na cadeia de suprimentos**: uma perspectiva gerencial. São Paulo: Prentice Hall, 2005.

VIEIRA, Darli Rodrigues; MARTEL, Alain. **Análise e projetos de redes logísticas**. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2010.

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.