



Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul

Plano de Ensino
2015.1

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: **Administração**

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

Fase: **9ª Fase matutino**

Ano/semestre: **2015.1**

Número da turma: **9521**

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
11/03	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
18/03	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
25/03	7H30 5/H.A.	Transportes: modais, infraestrutura e investimentos. Estudo de caso. Apresentações modais de transporte. Prática na logística integrada.	15
01/04	7H30 5/H.A.	NP 1.	20
08/04	7H30 5/H.A.	Dimensionamento do canal de distribuição. Estudo de caso. Localização de Centros de Distribuição. Exercícios.	25
15/04	7H30 5/H.A.	Arranjo físico: conceito, importância e tipos. Estudo de Caso. Exercícios.	30
22/04	7H30 5/H.A.	Capacidade de produção. Medidas de capacidade. Teoria das restrições. Estimar necessidades de capacidade. Exercícios.	35
29/04	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
NP1 Atividades avaliativas (AA1)	50,0%	01/04/2015 7h30
NP 2 Atividades avaliativas (AA2)	50,0%	29/04/2015 7h30
Recuperação NP1 (NP1rec) Recuperação NP2 (NP2rec) Fórmula: NP1final = NP1 x 0,5 + NP1rec x 0,5 Fórmula: NP2final = NP2 x 0,5 + NP2rec x 0,5		Em data a ser publicada com ao menos 3 dias corridos de antecedência.

Detalhamento das avaliações:

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.



Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul

Plano de Ensino
2015.1

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 2 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 o Regulamento de Graduação da UFFS (Resolução 04/2014-CONSUNI/CGRAD).

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.

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.



Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul

Plano de Ensino
2015.1

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.