



PLANO DE APRENDIZAGEM

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO				
Curso: Bacharelado em Administração				
Disciplina: Logística e Supply Chain			Código:	
Professor: Ms. Jacques Fernandes Santos			E-mail: jacques@fasete.edu.br	
CH Teórica: 80h	CH	Prática:	CH Total: 80	Créditos:
Pré-requisito(s):				
Período: IV		Ano: 2019.1		

2. EMENTA:

Logística empresarial; componentes de um sistema logístico típico; atividades de suprimento e de distribuição. Estratégia Logística. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos (Supply Chain Management - SCM). Gerenciamento e Previsão da Demanda. Custos em Sistemas Logísticos. Transportes em Logística. Distribuição Física. Compras e Estoque. Localização em Sistemas Logísticos.

3. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES DA DISCIPLINA:

- Capacidade de atuar criticamente sobre a esfera da produção, compreendendo sua posição e função na estrutura produtiva sob seu controle e gerenciamento.
- Capacidade de pensar estrategicamente, introduzir modificações no processo produtivo, atuar preventivamente, transferir e generalizar conhecimentos e exercer, em diferentes graus de complexidade, o processo da tomada de decisão.

4. OBJETIVO GERAL DA APRENDIZAGEM:

Identificar as características dos produtos na visão da logística, operar na busca de soluções para a distribuição e circulação de bens, mercadorias e valores, primando pela eficiência e eficácia dos processos produtivos, identificar as atividades de apoio da logística e distinguir seus conceitos e características, reconhecer os impactos dos operadores logísticos nas atividades da empresa, explicar os principais aspectos da Logística Reversa.

5. CONTEÚDOS

I. Introdução à Gestão da Cadeia de Suprimentos:

- I. Logística e SCM. Evolução Histórica Gestão da Distribuição Física;
- II. Custos logísticos. Desafios do SCM. Atividades componentes da Cadeia de Suprimentos;
- III. Compras e desenvolvimento de fornecedores;
- IV. Gestão da demanda na manufatura e em serviços;
- V. Incerteza da demanda;
- VI. JIT, suprimento enxuto;



1. Logística Internacional e Comercio Exterior.

II. Logística reversa

- I. Logística reversa no Brasil: aspectos gerais;
- II. Logística de pós-venda;
- III. Logística de pós-consumo;
- IV. ISO 14.042 – Ciclo de vida de produto;
- V. Métodos de classificação de resíduos sólidos;
- VI. 3.1 NBR 10.004 – Classificação de resíduos sólidos;
- VII. Legislação ambiental aplicada ao gerenciamento de resíduos sólidos;
- VIII. Lei 6.938 - Dispõe sobre a política nacional de meio ambiente;
- IX. Lei 12.305 - Institui a política nacional de resíduos sólidos;
- X. Resoluções do CONAMA aplicáveis a resíduos sólidos;
- XI. Leis e Resoluções sobre transporte de materiais perigosos;
- XII. Canais de distribuição de logística reversa: papel dos operadores logísticos; planejamento da logística reversa; distribuição reversa;
- XIII. Custos e valor agregado da logística reversa;
- XIV. Características dos sistemas de armazenagem de resíduos sólidos;

III. Planejamento e gestão colaborativa:

- I. EDI – ECR. Medição de Desempenho da SCM. Lead times – Logística Reversa – Cross – docking;
- II. Localização em Sistemas Logísticos;

IV. Operadores logísticos:

- I. Vantagens e desvantagens;
- II. Tipos de Relacionamento em Cadeias de Suprimentos;
- III. Alianças entre distribuidores e varejistas.

Obs. Atividade Complementar discente extraclasse 16 Horas – Estudo de caso sobre: **Logística reversa:**

- ISO 14.042 – Ciclo de vida de produto;
- Métodos de classificação de resíduos sólidos;
- 3.1 NBR 10.004 – Classificação de resíduos sólidos;
- Legislação ambiental aplicada ao gerenciamento de resíduos sólidos;
- Lei 6.938 - Dispõe sobre a política nacional de meio ambiente;
- Lei 12.305 - Institui a política nacional de resíduos sólidos;

Exigência do portfólio

7. RECURSOS:

<input checked="" type="checkbox"/> Sala (comum)	<input type="checkbox"/> Sala Configuração Flexível	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratório(s) – agendar
<input checked="" type="checkbox"/> Práticas em Campo	<input checked="" type="checkbox"/> Kit multimídia	<input type="checkbox"/> Outros (informar)

8. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:



Dar-se-á por divisão de duas etapas por avaliação bimestral com média 10,0 (dez)/etapa. A somatória das duas notas comporá a média semestral.

1ª Etapa:

Na 1ª Etapa existirão 03 avaliações, que se dividirão da seguinte forma:

Processual

Serão 05 avaliações valendo 2 pontos, que serão realizadas como atividades durante as aulas e a avaliação institucional valendo 10,0 pontos. As avaliações aconteceram nos dias 0/0 e 0/0 do corrente ano. Obs. **Modelo de Avaliação (anexo)**

Seminário (Multidisciplinar)

Além destas avaliações existirá à apresentação de um seminário de valor 10 pontos em grupo, e fichamento no valor 10 pontos que será entregue no dia da apresentação dos seminários. Dias (Consultar Calendário) do corrente ano. **Modelo de Avaliação (anexo)**

Prova Institucional

Avaliação individual valendo 100% da nota ou 10 pontos.

Ao final para saber a média do bimestre, basta somar as notas conseguidas em cada uma das avaliações e seminário e dividir por quatro.

2ª Etapa:

Na 2ª Etapa existirão 03 avaliações, que se dividirão da seguinte forma:

Simulado Interdisciplinar

Avaliação com 25 questões interdisciplinar no modelo ENADE, valor 10,0

Processual

Serão 05 avaliações valendo 2 pontos, que serão realizadas como atividades durante as aulas e a avaliação institucional valendo 10,0 pontos. As avaliações aconteceram nos dias 0/0 e 0/0 do corrente ano. Obs. **Modelo de Avaliação (anexo)**

Prova Institucional

Mais 01 avaliações individual valendo 100% da nota ou 10 pontos, depois dividirá por dois para se fazer a média do bimestre. Acontecerá no dia 16/06 do corrente ano.

Média da etapa: Será igual à soma dos pontos da 1ª Etapa com a 2ª Etapa, dividida por 2

2ª. Chamada: – Todo o conteúdo da disciplina - questões subjetivas e objetivas; individual; valor: 10,0 (dez);

Prova Final: – Todo o conteúdo da disciplina - questões subjetivas e objetivas; individual; valor: 10,0 (dez);

Estruturação de apresentação/avaliação

- **Produção escrita** – texto a ser escrito de acordo com o Roteiro de Trabalho disponibilizado



no portal do aluno e também com base na Normalização de Trabalhos Científicos da FASETE. Representando 1,0 pontos.

- **Apresentação dos temas em sala** – domínio, objetividade, clareza, precisão de informações. Representando 3,0 pontos.

Obs: Para os seminários, as equipes previamente formadas disporão de até 30 minutos para a apresentação.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- Todas as formas de avaliação acima descritas têm uma data para serem entregues e executadas, previamente publicada e informada ao aluno. Resguardados os casos justificados, os alunos que não cumprirem com tais prazos não terão prorrogação de datas, o que ocasionará anulação para a atividade que deixou de entregar.

- Conforme regime interno da FASETE, o aluno somente poderá repor a nota de prova escrita não realizada, através de 2ª chamada, caso sua ausência seja devidamente justificada e registrada através de requerimento no protocolo da Faculdade no prazo de três dias úteis após a data de realização da mesma. Nesse caso, fará uma prova de igual valor com todo o conteúdo abordado no semestre letivo. O aluno que perder as duas provas escritas já estará automaticamente na FINAL.

09. ATENDIMENTO EXTRA CLASSE:

Agendar pessoalmente

10. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BALLOU, R.H. **Logística empresarial:** Transportes, administração de materiais, distribuição física. São Paulo: Atlas, 1993

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

POZO, H. **Administração de recursos materiais e patrimoniais:** uma abordagem logística. São Paulo: Atlas, 2004.

11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

DIAS, Marco Aurélio P. **Administração de Materiais:** uma abordagem logística. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 1996.

MOREIRA, D. A. **Administração da Produção e operação.** 4ª ed. São Paulo: Pioneira, 1993

SLACK, N. Chambers, S. JOHNSTON, R. **Administração da Produção.** 2ª ed São Paulo: Atlas, 2002

TAYLOR, David A. **Logística na Cadeia de Suprimentos:** uma perspectiva gerencial. São Paulo: Pearson, 2005. E-book

VITORINO, Carlos Márcio. **Logística.** São Paulo: Pearson, -2012. E-book

12. LEITURA COMPLEMENTAR:



13. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

As datas das avaliações poderão sofrer alterações de acordo com o disciplinado pela secretaria acadêmica da FASETE

14. APROVAÇÃO:

Aprovado em ____/____/____

Homologado em ____/____/____

COORDENADOR(A)

GERÊNCIA ACADÊMICA



FASETE
FACULDADE SETE DE SETEMBRO
PAULO AFONSO - BA

ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA
Recredenciada pela Portaria / MEC n.º 881/2016 - D.O.U. 15/08/2016
CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal n.º 005.312-3

AVALIAÇÃO PROCESSUAL I BIMESTRE - 2018 | **PROF. Ms Arivaldo** | **SÉRIE / TURMA:** | **DISCIPLINA: Economia**

NOME	ATIVIDADES DE SALA - (6,0)			Leitura Prévia – (3,0)		PONTUAL./ ASSIDUI. (1,0)			VALOR (10,0)
	C.C	C.E	C.N	REALIZADA	NÃO REALIZADA	MB	B	R	

LEGENDA:
PONTUALIDADE E ASSIDUIDADE: QUEM CUMPRE SEUS COMPROMISSOS NÃO SÓ COM FREQUENCIA E REGULARIDADE, MAS COM ZELO, COMPROMETIMENTO E DEDICAÇÃO.



C.C = CONHECIMENTO CONSTRUÍDO – 0,7
C.E = CONHECIMENTO EM CONSTRUÇÃO – 0,3
C.N = CONHECIMENTO NÃO CONSTRUÍDO – 0,0

ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA
Recredenciada pela Portaria nº 1.841/2016, de 15.09.2016
CNPJ: 03.866.544/0001-29 | Inscrição Municipal: 2.005.312-3

MB = MUITO BOM – 0,5
B = BOM – 0,3
R = RUIM – (0,0)