



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PROGRAMA DE DISCIPLINA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PROGRAMA DE DISCIPLINA				
NOME		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS		Engenharia de Produção	PROD0107	2010.1
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 60h	PRÁT:	HORÁRIOS: Terça-feira de 14h às 16h Quinta-feira de 14h às 16h	
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS	
Engenharia de Produção				
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)			TITULAÇÃO	
ANA CRISTINA GONÇALVES CASTRO SILVA			DOUTORA	
EMENTA				
Conceitos de Logística Empresarial e de Cadeia de Suprimentos; Evolução da cadeia de suprimentos; Atividades logísticas; Recursos logísticos; Gestão de transportes; Gestão de armazéns; Conceito de nível de serviço; A cadeia de suprimentos; Relacionamentos na cadeia de suprimentos; Alianças e serviços logísticos; Logística Global; Otimização da Cadeia de Suprimentos.				
OBJETIVOS				
OBJETIVO GERAL Apresentar termos, conceitos e definições sobre Logística Empresarial, desenvolver a aprendizagem e a percepção de potencialidades na área bem como conhecer os métodos e técnicas adequadas para uma gestão eficiente e eficaz da Logística. OBJETIVOS ESPECÍFICOS: - Apresentar conceitos dos sistemas logísticos e dos elementos que o compõe; - Compreender os conceitos de administração de logística empresarial; - Compreender as principais operações e as interfaces da logística com as demais funções gerenciais; - Despertar no aluno o interesse pela pesquisa;				
METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)				
METODOLOGIA: - Exposição dialogada; apresentação e estudo de vídeos; trabalhos em sala de aula e extra-sala de aula; resolução de exercícios; análise de estudos de casos. RECURSOS MATERIAIS UTILIZADOS:				

- Quadro e pincel; notebook e projetor multimídia; livros textos; notas de aulas; artigos; estudos de casos; filmes; visita técnica.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será distribuída em 03 notas (AV1 + AV2 + AV3) / 3, sendo:

AV1

01 Prova Escrita (10 pontos)

AV2

01 Prova Escrita (10 pontos)

AV3

01 Seminário sobre Sistema Logístico (3,0 pontos)

01 Seminário sobre Supply Chain (3,0 pontos)

01 Seminário sobre Logística Reversa (3,0 pontos)

Atividades em classe e extraclasse (1,0 ponto)

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA

01	Apresentar a ementa e discutir como será desenvolvida a disciplina. LOGÍSTICA EMPRESARIAL Conceito Evolução Objetivos Gestão, Logística e Estratégia; Ciclo Evolutivo da Logística;
02	SISTEMA LOGÍSTICO Conceito O sistema logístico e seu componentes; Atividades da logística; Modais de Transporte; Apresentação de artigo sobre Transporte de cargas Custos Logísticos; Trade-offs logísticos; Nível do serviço logístico. Apresentação de um artigo sobre aplicação de custeio ABC Seminários sobre sistema logístico

03	<p>O GERENCIAMENTO DA CADEIA DE ABASTECIMENTO</p> <p>Conceito, Definições, Objetivos e Parcerias Implementação e funcionamento Sincronização do fluxo de materiais e informações O gerenciamento da cadeia de abastecimento como estratégia competitiva A falta de coordenação da cadeia de suprimentos e o efeito chicote As lições do “jogo da cerveja” Obstáculos para a coordenação em uma cadeia de suprimentos Apresentação de um artigo sobre efeito chicote Medidas gerenciais para atingir a coordenação Sustentabilidade na Cadeia de Suprimentos Seminário sobre Supply Chain</p>
04	<p>LOGÍSTICA REVERSA</p> <p>Logística reversa: definições e área de atuação Fatores de incentivo à logística reversa Seminário sobre Logística Reversa</p>

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BÁSICA

BALLOU, R. H. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos/Logística Empresarial. 5ª ed. Porto Alegre: Artmed-Bookman, 2006.

2. BOWERSOX, D. J.; CLOSS, D. J.; COOPER, M. B. Gestão Logística de Cadeias de Suprimentos. Porto Alegre: Bookman, 2006.

3. BOWERSOX, D. J.; CLOSS, D. J. Logística Empresarial: o processo de integração da cadeia de suprimentos. São Paulo: Atlas, 2001.

4. SIMCHI-LEVI, David; KAMINSKY, Philip & SIMCHI-LEVI, Edith. Cadeia de Suprimentos: Projeto e gestão: Conceitos, estratégias e estudos de casos. Porto Alegre: Bookman, 2003.

5. VALENTE, Amir Mattar; NOVAES, Antônio Galvão; PASSAGLIA, Eunice; VIEIRA, Heitor. Gerenciamento de transportes e frotas. 2ª edição São Paulo: Cengage Learning, 2008.

COMPLEMENTAR

1. BALLOU, R. H. Logística Empresarial: transportes, administração de materiais, distribuição física. São Paulo Atlas, 2004.

2. CAIXETA-FILHO, José Vicente; MARTINS, Ricardo Silveira. Gestão logística do transporte de cargas. São Paulo: Atlas, 2001.

3. CORONADO, Osmar. Logística Integrada: modelo de gestão. São Paulo: Atlas, 2007.

4. FLEURY, Fernando; WANKE, Peter; FIGUEIREDO, Kleber Fossati. Logística Empresarial: a perspectiva brasileira. Col. COPPEAD de Administração. São Paulo: Atlas, 2000.

5. GURGEL, F. A. Logística Industrial. São Paulo: Atlas, 2000.

6. NOVAES, A. G. Logística e Gerenciamento da cadeia de distribuição: estratégia, operação e avaliação. 2ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.

7. WANKE, Peter. Gestão de Estoques na Cadeia de Suprimento: decisões e modelos quantitativos. São Paulo: Atlas, 2003.

20/03/2019

DATA



Ana Cristina G. Castro Silva
Prof.ª Doutora em Eng. Industrial
Colegiado de Engenharia de Produção
SIAPE: 2728425 - UNIVASF

____/____/____
HOMOLOGADO NO
COLEGIADO

COORD. DO
COLEGIADO

ASSINATURA
DO PROFESSOR