



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

PLANO DE DISCIPLINA

NOME		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS		Engenharia de Produção	PROD0107	2017.1
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA	PRÁTICA	HORÁRIO	
60	60		Terça-feira de 14h às 16h Quinta-feira de 14h às 16h	
CURSOS ATENDIDOS				SUB-TURMAS
Engenharia de Produção				
Engenharia Mecânica				
PROFESSOR(ES) RESPONSÁVEL(EIS)				TITULAÇÃO
ANA CRISTINA GONÇALVES CASTRO SILVA				DOCTORA
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; aula prática de cronoanálise. RECURSOS MATERIAIS UTILIZADOS: - Quadro e pincel; notebook e projetor multimídia; livros textos; notas de aulas; artigos; estudos de casos; filmes. - Laboratório de Engenharia de Produção, kits didáticos de produção				
FORMAS DE AVALIAÇÃO				
A avaliação será distribuída em 02 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				
Número	TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA			
1	Logística Empresarial Conceito Evolução Objetivos A integração da logística com o marketing			

2	Sistema Logístico Conceito O sistema logístico e seu componentes Os fluxos na logística Evolução do sistema logístico Custos Logísticos Trade-offs logísticos Nível do serviço logístico;
3	O Gerenciamento da Cadeia de Abastecimento Implementação e funcionamento Objetivo 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 Medidas gerenciais para atingir a coordenação
4	Logística Reversa Canais de distribuição reversos de bens de pós-consumo e pós-vendas Logística reversa: definições e área de atuação Fatores de incentivo à logística reversa

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.

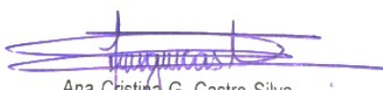
3. CORONADO, Osmar. Logística Integrada: modelo de gestão. São Paulo: Atlas, 2007.

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.

Data	Assinatura do professor	Aprovado no Colegiado	Coordenador do Colegiado
08/05/2017	 Ana Cristina G. Castro Silva Prof.ª Doutora em Eng. Industrial Colegiado de Engenharia de Produção SIAPE: 2728425 - UNIVASF	___/___/___	_____