


**Plano de Ensino**

Disciplina: <b>Gestão de Recursos Materiais e Logística</b>		
Curso: Administração		
Período Letivo: 2017	Série: 2º	Obrigatória ( x ) Optativa ( )
CH Teórica: 80h	CH Prática:	CH Total: 80h
Obs:		

<b>Objetivos</b>	
Proporcionar ao aluno uma visão sistêmica de administração de atividades logísticas em um ambiente organizacional. Apresentar conceitos, métodos e técnicas fundamentais para a gestão eficaz da logística.	
<b>I - Ementa</b>	
Evolução e conceitos da gestão de materiais. Funções e objetivos da gestão de materiais. Localização e alcance da gestão de materiais nas Organizações. Normalização, qualidade e armazenamento de materiais. Método PEPS e UEPS. Logística: origem, concepção e evolução. A função compras: organização e planejamento. Qualidade e preço certo. Logística de distribuição: canais, conceitos, classificação e estrutura. Modais de transporte. O perfil do operador Logístico. Gerenciamento da cadeia de suprimentos.	
<b>II - Descrição do Programa: Unidades de Ensino</b>	
Introdução ao conceito de logística; Contextualização; Definições e conceitos; Missão e elementos básicos da logística. Surgimento e evolução Evolução histórica; Importância da logística como diferencial competitivo Custos logísticos; Expectativas dos clientes, agregação de valor; Importância da logística para estratégia; Logística: Atividades chave e de apoio.	1º BM
Aquisição de Recursos Materiais e Patrimoniais; Gestão de Compras; EDI; Estratégias de aquisição de recursos materiais e patrimoniais; Distribuição e Transportes; Importância de um transporte eficaz; Modais de transporte; Serviços intermodais; Panorama do sistema de transporte brasileiro; Gestão de Estoques Estoques: conceitos, tipos; Custos de estoques;  Manutenção de estoques; Análise de estoques; Calculo do giro de estoques; Calculo da cobertura de estoques; Análise ABC; Lotes econômicos de compra e de fabricação	2º BM
Recursos Materiais e Patrimoniais; Administração de Recursos; Fatores de produção; Recursos tecnológicos; Desempenho, enfoques e tendências da administração de materiais; Nível de serviço ao cliente; Definição de serviço ao cliente; Importância do serviço logístico ao cliente; Custos X Serviços; Determinando o nível de serviço ótimo; Produto Logístico Ciclo de vida dos	3º BM

produtos (CVP); Características do produto; Embalagem do produto; Precificação do produto;	
Estratégia e planejamento logístico; Estratégica corporativa; Estratégia logística; Planejamento de logística; Logística e vantagem competitiva; Logística e Serviços	4º BM
<b>III - TEMPO DE ESTUDO DISCENTE (TED)</b>	
Análise de estudo de caso; Questionários; Reportagens atuais em revistas	1º BM
Análise de estudo de caso; Questionários; Reportagens atuais em revistas	2º BM
Análise de estudo de caso; Questionários; Reportagens atuais em revistas	3º BM
Análise de estudo de caso; Questionários; Reportagens atuais em revistas	4º BM
<b>IV - Atividades de Nivelamento</b>	
Listas de exercícios contemplando conteúdo exposto no bimestre correspondente.	1º BM
Listas de exercícios contemplando conteúdo exposto no bimestre correspondente.	2º BM
Listas de exercícios contemplando conteúdo exposto no bimestre correspondente.	3º BM
Listas de exercícios contemplando conteúdo exposto no bimestre correspondente.	4º BM
<b>V - Atividades Práticas de Estudo e Pesquisa</b>	
Seminário em grupo: Pesquisa e apresentação de um artigo sobre o tema tratado no bimestre	1º BM
Seminário em grupo: Pesquisa e apresentação de um artigo sobre o tema tratado no bimestre	2º BM
Seminário em grupo: Pesquisa e apresentação de um artigo sobre o tema tratado no bimestre	3º BM
Seminário em grupo: Pesquisa e apresentação de um artigo sobre o tema tratado no bimestre	4º BM
<b>VI - Procedimentos de Ensino e Aprendizagem</b>	
- Aula expositiva, trabalho em grupo, análise de cases, solução de exercícios propostos, debates.	1º BM
- Aula expositiva, trabalho em grupo, análise de cases, solução de exercícios propostos, debates.	2º BM
- Aula expositiva, trabalho em grupo, análise de cases, solução de exercícios propostos, debates.	3º BM
- Aula expositiva, trabalho em grupo, análise de cases, solução de exercícios propostos, debates.	4º BM
<b>VII - Atividades Avaliativas</b>	
Prova Bimestral Estudo de caso com questões e debate em sala de aula. Apresentação de seminários.	1º BM
	2º BM
	3º BM
	4º BM

<b>VIII - Monitoria</b>	
----	
<b>IX - Grupo de Iniciação Científica</b>	
-----	
<b>X - Projetos</b>	
Projeto Interdisciplinar Integrador do Curso Projeto Sustentabilidade Socioambiental de Gestão da IES, no Ensino, Pesquisa e extensão Projeto de Extensão Fadap/FAP.	
<b>XI - Temas Obrigatórios</b>	
Educação Ambiental Educação em Direitos Humanos Relações Étnico-Raciais dos Afrodescendentes e Indigenistas	
<b>XII - Bibliografia Básica</b>	
BALLOU, R.H. Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos / Logística Empresarial. 5 ed. São Paulo: Bookman, 2006. NOVAES, A.G. Logística e Gerenciamento da Cadeia de Distribuição. Rio de Janeiro: Campus, 2007. PIRES, S.R.I. Gestão da Cadeia de Suprimentos: conceitos, estratégias, práticas e casos. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2010.	
<b>XIII - Bibliografia Complementar</b>	
DIAS, M.A.P. Administração de Materiais: uma abordagem logística. São Paulo: Atlas, 2010. DORNIER, P.P.; ERNEST, R.; FENDER, M.; KOUVELIS, P. Logística e Operações Globais. São Paulo: Atlas, 2011. GONÇALVES, P.S. Administração de Materiais. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. MARTINS, P.G; ALT, P.R.C. Administração de materiais e recursos patrimoniais. São Paulo: Saraiva, 2009. SLACK, N.; CHAMBERS, S.; JOHNTON, R. Administração da Produção. São Paulo: Atlas, 2009.	

<b>XV - Professor</b>	
Ana Paula Silva Ducatti Docente da disciplina	 _____ Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso