

DISCIPLINA: Administração de Materiais	CÓDIGO: 2ADM.003
---	-------------------------

VALIDADE: a partir de agosto de 2010

TÉRMINO:

Carga Horária: Total: 60 horas/aula Semanal: 04 aulas Créditos: 04

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Formação Profissional

Ementa:

Gestão de estoques e patrimônio, sistemas básicos de estocagem, transporte e manuseio de materiais. Compra: procedimentos e lote econômico. Controle de patrimônio.

Curso	Período	Eixo	Obrigatória	Optativa
Administração	4º	6 - Produção, Logística e Qualidade.	x	

Departamento/Coordenação: Departamento de Ciências Sociais Aplicadas (DCSA)

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos	Código
Teoria Geral da Administração II	2ADM.047
Co-requisitos	
Disciplinas para as quais é pré-requisito	
Logística	2ADM.023
Logística de Transportes e Armazenagem	2ADM.031
Disciplinas para as quais é co-requisito	

Objetivos: *A disciplina devesse possibilitar ao estudante*

1	Proporcionar conhecimento dos conceitos de Logística e de Administração de Materiais, suas relações internas e externas, apresentando as funções básicas e objetivos.
2	Definir uma linguagem única, através da Normalização de materiais, objetivos e funções da Administração de Estoques/Armazenagem.

Unidades de ensino	Carga-horária Horas/aula
1 Logística e administração de materiais <ul style="list-style-type: none"> • História, tendências e importância. • Atividades primárias e de apoio. • SCM – Supply Chain Management. • CRM – Customer Relationship Management. • Organização das áreas de concentração 	08

2	<p>Administração de estoque</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objetivos de estoque. • Políticas de estoque. • Princípios do controle de estoques. • Previsão para os estoques. • Técnicas quantitativas para previsão de consumo. • Custo de estoques. • Determinação de estoque mínimo. • Classificação ABC. • Determinação de lote econômico. • Sistemas de controle de estoque. • MRP, MRP II, JIT, Kanban. 	12
3	<p>Avaliação dos estoques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Custo médio. • Método PEPS – FIFO. • Método UEPS – LIFO. • Custo de reposição. 	08
4	<p>Operações de almoxarifado</p> <ul style="list-style-type: none"> • Localização de materiais. • Sistemas de estocagem. • Organização das áreas de concentração. • Especificação e catalogação de materiais. • Padronização de materiais. • Classificação e codificação de materiais. • Inventários físicos, gerais e rotativos. • Atualização e registro de estoque. • Embalagem e dispositivos de estocagem. • Análise de almoxarifado. • Sistemas de estocagem. • Equipamentos de movimentação. • Problemas na administração de materiais. 	12
5	<p>Administração de compras</p> <ul style="list-style-type: none"> • A função compra. • Organização de compras. • Qualificação de compradores. • Sistemas de compras. • Qualidade do processo de compras. • Preço x Custo. • Condições de compra. • Negociação. • Desenvolvimento de fornecedores. 	12
6	<p>Gestão de materiais e patrimônio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avaliação de desempenho. 	08

	<ul style="list-style-type: none">• Determinação de indicadores.• Gestão de estoques.• Gestão de patrimônio.• Gestão de compras.• Automatização.	
Total		60

Bibliografia Básica

1	CHOPRA, Sunil; MEINDL, Peter. Gerenciamento da cadeia de suprimentos . São Paulo: Prentice Hall, 2006.
2	MARTINS, Petrônio Garcia; ALT, Paulo Renato Campos. Administração de materiais e recursos patrimoniais . 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2009.
3	POZO, Hamilton. Administração de recursos materiais e patrimoniais: uma abordagem logística . 6. ed. São Paulo: Atlas 2010.

Bibliografia Complementar

1	ARNOLD, J. R. T. Administração de materiais: uma introdução . São Paulo: Atlas, 2008.
2	DIAS, Marco Aurélio P. Administração de materiais: resumo da teoria, questões de revisão, exercícios e estudo de caso . 3. ed. São Paulo: Atlas, 1993.
3	RITZMAN, Larry; KRAJEWSKI, Lee J. Administração da produção e operações . São Paulo: Prentice Hall, 2004.
4	VIANA, J. J. Administração de materiais: um enfoque prático . São Paulo: Atlas, 2000.
5	WANKE, Peter. Gestão de estoques na cadeia de suprimento . 2. ed. São Paulo: Atlas 2008.