

**Plano de Ensino**

<b>DISCIPLINA: Administração de Materiais</b>	<b>CÓDIGO: G00AMAT0.01</b>
---	----------------------------

**VALIDADE:** 1º Semestre de 2017

**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**

<b>Pré-requisitos:</b>	<b>Código</b>
Teoria Geral da Administração II	G00TGAD2.01
<b>Co-requisitos:</b>	
<b>Disciplinas para as quais é pré-requisito:</b>	
Logística	G00LOGI0.01
Logística de Transportes e Armazenagem	G00LTAR0.01
<b>Disciplinas para as quais é co-requisito:</b>	

**Objetivos:** *A disciplina deverá 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 e armazenagem.

<b>Unidades de Ensino</b>		<b>Carga horária (horas/aula)</b>
1	<b>Logística e administração de materiais</b> História, tendências e importância. Atividades primárias e de apoio SCM – <i>Supply Chain Management</i> . CRM – <i>Customer Relationship Management</i> .	<b>06</b>

**Plano de Ensino**

	Organização das áreas de concentração.	
2	<b>Administração de estoque</b> Objetivos de estoque. Políticas de estoque. Princípios do controle de estoques. Previsão para os estoques. Custo de estoques. Determinação de estoque mínimo. Classificação ABC. Determinação de lote econômico. Sistemas de controle de estoque. MRP, MRP II, JIT, Kanban.	<b>24</b>
3	<b>Avaliação dos estoques</b> Custo médio. Método PEPS – FIFO. Método UEPS – LIFO. Custo de reposição.	<b>06</b>
4	<b>Operações de almoxarifado</b> 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.	<b>10</b>
5	<b>Administração de compras</b> 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.	<b>06</b>
6	<b>Gestão de materiais e patrimônio</b> Avaliação de desempenho. Determinação de indicadores.	<b>08</b>

Plano de Ensino

	Gestão de estoques. Gestão de patrimônio. Gestão de compras. Automatização	
	<b>Total</b>	<b>60</b>

**Bibliografia Básica**

1	DIAS, Marco Aurélio. <b>Administração de materiais:</b> princípios, conceitos e gestão. 6ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.
2	POZO, Hamilton. <b>Administração de recursos materiais e patrimoniais:</b> uma abordagem logística. 6ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.
3	WANKE, Peter. <b>Gestão de estoques na cadeia de suprimentos.</b> 3ª ed. São Paulo: Atlas, 2011.

**Bibliografia Complementar**

1	BALLOU, Ronald. <b>Logística empresarial:</b> transportes, administração de materiais e distribuição física. São Paulo: Ed. Atlas, 1993.
2	CHOPRA, Sunil; MEINDL Peter. <b>Gestão da Cadeia de Suprimentos estratégia, planejamento e operação.</b> 4ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.
3	DIAS, Marco Aurélio P. <b>Administração de materiais:</b> uma abordagem logística. 5ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.
4	MARTINS, Petrônio Garcia. <b>Administração de materiais e recursos patrimoniais.</b> 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2009.
5	RITZMAN, Larry; KRAJEWSKI, Lee J. <b>Administração da produção e operações.</b> 8ª ed. São Paulo: Prentice Hall, 2009.