

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE TAQUARITINGA

ANO	PLANO DE ENSINO
2013	2º SEMESTRE DE 2013

CÓDIGO	DEPARTAMENTO
43	PRODUÇÃO INDUSTRIAL

CÓDIGO	DISCIPLINA
4375	LOGÍSTICA INDUSTRIAL

CÓDIGO	PROFESSOR RESPONSÁVEL
	RONALDO RIBEIRO DE CAMPOS

CARGA HORÁRIA			DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS		
SEMANAS	X AULAS/SM	= TOTAL	= TEÓRICAS	+ PRÁTICAS	+ AVALIAÇÃO
20	4	80	56	8	8

E M E N T A
Fundamentos e histórico da Logística; Análise da cadeia de suprimentos, compras, planejamento e controle de materiais, movimentação, armazenagem e abastecimento para a produção; Informações do sistema logístico; Identificação e gerenciamento de custos; Fundamentos de movimentação de produtos e operações de transporte.

O B J E T I V O S
Identificar e compreender a cadeia logística, os conceitos básicos de cada função, principalmente aqueles aplicáveis à produção industrial.

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	4375

PROGRAMA
<p>1.0 - CONCEITOS LOGÍSTICOS</p> <p>1.1 – Histórico da Logística</p> <p>1.2 – Definição de Logística</p> <p>1.3 – Logística de Suprimentos</p> <p>1.4 – Logística de Produção</p> <p>1.5 – Logística de Distribuição</p> <p>1.6 - Logística Reversa</p> <p>1.6 – Logística Integrada</p> <p>1.7 – Supply Chain Management</p> <p>2.0 - SERVIÇO AO CLIENTE / SERVIÇO LOGÍSTICO</p> <p>2.1 - Definição de Serviço ao Cliente;</p> <p>2.2 - Nível de Serviço Logístico</p> <p>2.3. Capacidade de prestação de serviço;</p> <p>2.4. Resposta eficiente ao consumidor (ECR – Efficient Consumer Response).</p> <p>3.0 – AQUISIÇÃO E ARMAZENAGEM</p> <p>3.1- Aquisição de Materiais</p> <p>3.2 – Seleção de Fornecedores</p> <p>3.3 – Armazenagem de Materiais</p> <p>3.4 – Sistemas de Armazenagem</p> <p>3.5 – Gestão de Armazém</p> <p>3.6 - Sistemas de Localização de estoques</p> <p>3.7 – Custos de Estocagem</p> <p>3.8 – Inventário Físico</p> <p>3.9 - Equipamentos e movimentação de materiais</p> <p>4.0 - EMBALAGEM</p> <p>4.1 - Planejamento de Embalagem</p> <p>4.2 -Tipos e usos de Embalagem</p> <p>4.3 -Uso de paletes</p> <p>4.4 -Cargas contenedORIZADAS</p> <p>5.0 - PROCESSAMENTO DE PEDIDOS</p> <p>5.1 -Preparação de pedidos</p> <p>5.2 -Transmissão de pedidos</p> <p>5.3 -Recebimento de pedidos</p> <p>5.4 -Atendimento de pedidos</p> <p>5.5 -Fatores que influenciam no tempo de pedido</p> <p>6.0 - MOVIMENTAÇÃO DE PRODUTOS</p> <p>6.1 - Serviços modais</p> <p>6.2 - Serviços intermodais</p> <p>6.3 - Custos de transporte</p> <p>6.4 - Decisões sobre transporte</p>

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	4375

METODOLOGIA

A metodologia utilizada pelo docente para a organização da mediação entre o sujeito (graduando) e o objeto de conhecimento (conteúdos da disciplina) se dará por meio dos seguintes procedimentos:

- Tempestade de idéias (conhecimento inicial do aluno sobre o conteúdo).
- Aulas expositivas dialogadas.
- Leituras orientadas de textos selecionados.
- Trabalhos individuais e/ou grupais.
- Estudos de casos.
- Pesquisas sobre o tema.
- Seminários.
- Palestras.
- Discussões e debates dirigidos.
- Observações da realidade.
- Tarefas de assimilação de conteúdos.
- Novas tecnologias em sua forma presencial (física) e virtual (à distância).
- Análise de vídeos ou filmes.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Nota 1º Bimestre: Prova (8,0) + Trabalhos (2,0)

Nota 2º Bimestre: Prova (8,0) + Trabalhos (2,0)

Média Final: (Nota 1º Bimestre + Nota 2º Bimestre)/2.

No Encerramento do semestre será considerado aprovado, os alunos que obtiverem MF \geq 6,0 e cuja presença for igual ou superior a 75%

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BALLOU, R H. Logística empresarial Transportes, administração de materiais e distribuição física. Atlas, 2007.

BERTAGLIA, Paulo Roberto. Logística e Gerenciamento da Cadeia de suprimentos. Saraiva, 2009.

PAOLESCHI, Bruno, Logística Industrial Integrada: do Planejamento, Produção, Custo e Qualidade à Satisfação do Cliente, 1ª ed. Érica, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

COOPER, M; BOWERSOX, D; CLOSS, D. Gestão da Cadeia de Suprimentos e Logística. Campus, 2007.

CRISTOPHER, Martin. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos: criando redes que agregam valor [tradução Mauro de Campos Silva]. Thomson Learning, 2007.

HONG, Yuh Ching. Gestão de estoques na cadeia de logística integrada – Supply chain. Atlas, 2007.