



FACULDADE SANTA TEREZINHA - CEST
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ADMINISTRAÇÃO
PLANO DE ENSINO

CEST: MISSÃO E VISÃO

Missão	<i>Promover educação superior de excelência, formando profissionais competentes e éticos, cidadãos comprometidos com o desenvolvimento da sociedade e com o segmento das pessoas com deficiência, conscientes de sua função transformadora.</i>
Visão	<i>Ser referência regional em educação superior, reconhecida pela excelência de sua atuação e compromisso social.</i>

DADOS DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME	CARGA HORÁRIA	PERÍODO
0902	PRODUÇÃO E LOGÍSTICA	80h	6º

EMENTA

Conceitos de produção, tipos de sistemas produtivos, planejamento da capacidade produtiva, planejamento agregado, plano mestre da produção. Conceitos logísticos, surgimento no Brasil e no Mundo. A logística integrada e a importância da cadeia de suprimentos. O marketing logístico: transporte e distribuição, armazenagem, embalagem e novas tendências logísticas.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Geral

Fornecer uma visão integrada e estratégica das funções produção e logística, das responsabilidades que são atribuídas aos gerentes de produção e das diversas ferramentas disponíveis para o desempenho desta função.

Específicos

- Refletir e atuar criticamente sobre a esfera da produção, compreendendo sua posição e função na estrutura produtiva sob seu controle e gerenciamento.
- Promover o aprendizado sobre Logística Integrada, apresentando e exercitando os conceitos e técnicas que envolvem de forma integrada a logística e os três níveis de administrativo de uma empresa: operacional, tático e estratégico.
- Dar destaque às mais recentes tendências e transformações na área de logística integrada e gerência de suprimentos, fornecendo um conjunto básico e prático em Logística.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I: Administração da Produção (40h)

- 1.1 Introdução
- 1.2 Histórico
- 1.3 Conceitos e estrutura da Administração da Produção
- 1.4 Sistemas de Produção
- 1.5 Papel da função produção
- 1.6 Objetivos de desempenho
- 1.7 Projeto em Gestão da Produção
- 1.8 Vantagem Competitiva
- 1.9 Projeto de Processos e Produtos em manufatura e serviços
- 1.10 Desenvolvimento de novos produtos
- 1.11 Procedimento de arranjo físico
- 1.12 Tipos básicos de arranjo físico
- 1.13 Projeto em arranjo físico
- 1.14 Administração dos fluxos materiais e de produtos
- 1.15 Capacidade, Planejamento e Controle da Capacidade
- 1.16. Medição da demanda e da capacidade
- 1.17 Políticas alternativas de capacidade
- 1.18 Análise do investimento
- 1.19 Teoria das filas
- 1.20 Planejamento e Controle da Produção
- 1.21 Planejamento agregado
- 1.22 Manutenção industrial
- 1.23 Desafio estratégico
- 1.24. Efeitos da globalização
- 1.25 Competitividade
- 1.26 Redirecionamento das empresas
- 1.27 Técnicas modernas de administração de produção

UNIDADE II: Logística Integrada (40h)

- 2.1 Introdução, Conceitos e Objetivos
- 2.2 A Logística
- 2.3 Sistemas Logísticos
- 2.4 Logística Integrada
- 2.5 Sistemas e Técnicas de Movimentação e Armazenagem de Materiais
- 2.6 Armazenagem e Distribuição
- 2.7 Embalagem, Unitização e Containerização
- 2.8 Equipamentos de movimentação e armazenagem de material
- 2.9 Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos: SCM – Supply Chain Management

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas expositivas dialogadas; Atividades individuais e em equipes; Estudos de casos; Exposição de vídeos; Debates; Depoimentos de empresários e/ou administradores em exercício; Visitas Técnicas; Exercícios programados; Análise e solução de “casos empresariais”; Estudos de casos.

TRABALHOS DISCENTES EFETIVOS (TDE's)

- Resumo do artigo científico e do texto acadêmico, recomendados (8h).
- Relatório das visitas técnicas (4h).
- Projeto de Controle da Produção (PCP) (4h).

RECURSOS DIDÁTICOS

Quadro branco e acessórios, projetor de slides, data show, artigos, textos e vídeos.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

A avaliação tem caráter processual e diagnóstico, objetivando o acompanhamento do desempenho do aluno no decorrer da disciplina. Para tanto, devem ser considerados aspectos qualitativos com a participação ativa nas aulas e atividades acadêmicas, o relacionamento aluno-professor e aluno-aluno, a cooperação, a competência fundamentada na segurança dos conhecimentos adquiridos, a autonomia para aprofundar os conhecimentos, a pontualidade, o cumprimento de prazos de entrega de trabalhos, dentre outros.

Cotidianamente, a cada aula, a avaliação ocorrerá com base em procedimentos como: discussão de temas relacionados aos conteúdos; exercícios escritos; produção textual; estudos dirigidos; demais atividades avaliativas correlacionadas aos objetivos da unidade de estudo.

Além dos aspectos qualitativos, serão observados os critérios objetivos regimentais: frequência mínima de 75% da carga horária da disciplina, três notas parciais (uma por mês, a cada 1/3 do conteúdo trabalhado, cumulativamente ou não) que serão compostas da seguinte forma:

- avaliações escritas individuais (provas), na proporção mínima de 70% da composição da nota;
- atividades acadêmicas individuais, na proporção de até 30% (quando estas se fizerem necessárias) para a composição da nota.

Estão previstas como atividades acadêmicas: leitura, análise e resumo de um artigo científico e leitura, análise e fichamento de texto acadêmico.

Em consonância às normas institucionais, não obtendo nota média para aprovação a partir das três notas parciais, o discente poderá fazer prova substitutiva e, se necessário, prova final.

REFERÊNCIAS

Básicas

- BOWERSOX, C. **Logística empresarial: o processo de integração da cadeia de suprimento**. São Paulo: Atlas, 2004.
NOGUEIRA, A. S. **Logística empresarial: uma visão com o pensamento globalizado**. São Paulo: Atlas, 2012.
SLACK, N.; et. al. **Administração da produção**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

Complementares

- BALLOU, R. **Logística empresarial: transportes, administração de materiais e distribuição física**. São Paulo: Atlas, 2012.
CAIXETA-FILHO, J. V. **Gestão logística do transporte de cargas**. São Paulo: Atlas, 2012.
CORREA, C. A.; CORREA, H. L. **Administração de produção e de operações, manufatura e serviços: uma abordagem estratégica**. 3. ed. 2. reimp. São Paulo: Atlas, 2012.
FLEURY, et al. **Logística empresarial: uma perspectiva brasileira**. São Paulo: Atlas, 2012.
WANKE, P. F. **Gerência de operações: uma abordagem logística**. São Paulo: Atlas, 2010.