

Ministério da Educação e do Desporto Universidade Federal do Ceará Pró-Reitoria de Graduação

Curso: Engenharia de Teleinformática Código: 27 e 68		
Modalidade(s): Graduação Currículo(s): 2009		
Departamento: Engenharia Mecânica e de Produção		
Código Nome da Disciplina		
Gestão de Custos		
Pré-Requisitos: TE0143		
Número de Créditos	Carga Horária Total	
4.0	64	
Obrigatória () Optativa (x) Eletiva ou Suplementar ()		
Regime da disciplina: Anual () Semestral (x)		
	Currículo(s): 2 Mecânica e de Produção Gestão de C Número de Créditos 4.0 Eletiva ou Suplemen	

Justificativa:

A presente disciplina é fundamental para a formação do engenheiro por constituir uma valiosa ferramenta de apoio ao processo decisório e controle e avaliação dos resultados. Abordando os instrumentos e metodologias modernas na gestão de custos, o objetivo é fornecer ao aluno uma visão prática da disciplina.

Descrição do Conteúdo:

Ementa:

Conceitos Básicos de Custos. Princípios Básicos de Contabilidade Aplicados em Custos. Classificação de Custos. Custo dos Produtos Vendidos. Material Direto. Mão-de-obra Direta. Custos Indiretos de Fabricação. Sistemas de Acumulação de Custos. Métodos de Custeamento. Análise da Relação Custo x Volume x Lucro. Formação do Preço de Venda. Sistemas de Custeamento de Produtos.

Programa:

- 1. Unidade I Introdução à Contabilidade de Custos: Evolução histórica da Contabilidade de Custos; Conceito e amplitude de Contabilidade de Custos; Objetivos, vantagens e desvantagens da Contabilidade de Custos; Visão sistêmica da empresa Perspectiva gerencial de Custos; Contabilidade Financeira x Contabilidade de Custos; Contabilidade de Custos em Empresas Comerciais e Industriais.
- 2. Unidade II Terminologia e expressões utilizadas pela Contabilidade de Custos: Distinção entre gastos, investimentos, custos, despesas, desembolsos, perdas (normais e anormais) e ganhos.
- **3.** Unidade III Classificação dos Custos: Custos quanto à incidência; Custos quanto ao comportamento em relação ao volume de atividade: Padrões comportamentais de custos, métodos para analisar custos passados e estimar custos futuros; Custos quanto ao exercício do controle das operações e das atividades; Custos quanto à tomada de decisão; Custos quanto à relação com o período.
- **4. Unidade IV Custo de Material Direto e Mão-de-Obra direta:** Custo de Material Direto: Conceito, Tipos, Impostos incidentes na aquisição de materiais diretos, tratamento contábil das perdas de materiais, dos subprodutos e sucatas. Custo de Mão-de-Obra Direta: Conceito, elementos que integram o Custo de Mão-de-Obra Direta.

- **5.** Unidade V Custos indiretos de Produção: Conceito de Custos Indiretos de Produção; Departamentalização; Critérios de rateio dos Custos Indiretos de Produção.
- **6. Unidade VI Sistemas de Acumulação de Custos:** Conceitos básicos; Sistema de acumulação de custos por ordem de produção; Sistema de acumulação de custos por processo; Equivalentes de produção.
- **7. Unidade VII Métodos de Custeamento:** Custeio por Absorção; Custeio Variável (ou Direto): Margem de Contribuição; Comparação entre o Custeio por Absorção e o Custeio Variável.
- **8.** Unidade VIII Ponto de equilíbrio Análise de Custo/Volume/Lucro: Conceito de Ponto de Equilíbrio; Objetivos da determinação do Ponto de Equilíbrio; Ponto de Equilíbrio Contábil, Financeiro e Econômico; Margem de Segurança; Grau de Alavancagem Operacional.
- **9.** Unidade IX Formação do Preço de Venda: Estratégia de Formação de Preços; Métodos de Formação de Preços; Metodologia do "MARK-UP"; Metodologias alternativas do preço a prazo; Cálculo do Preço de Venda em Empresa Industrial e Comercial.
- 10. Unidade X Sistemas de Custeamento de Produtos: Método dos Centros de Custeio (Custeio RKW); Custeio Padrão: Sistema de padrões com relação ao Material Direto, à MOD e CIF, Requisitos e finalidades do Custeio Padrão, Vantagens e Desvantagens do Custeio Padrão; Custeio Baseado em Atividades (ABC): Conceito, Benefícios e restrições, Centro de atividades, Comparação entre o "ABC" e os métodos por absorção e variável; Método das Unidades de Esforço de Produção (UEP): Histórico, Noções Iniciais, determinação dos Esforços de Produção, Procedimentos e Aplicação do Método da UEP.

Bibliografia Básica:

- **1.** BORNIA, Antonio Cezar. *Análise gerencial de custos em empresas modernas*. Porto Alegre: Bookman, 2002.
- **2.** BRUNI, Adriano Leal, FAMÁ, Rubens. *Gestão de custos e formação de preços: com aplicações na calculadora HP12C e Excel.* São Paulo: Atlas, 2002.
- **3.** HANSEN, Don R., MOWEN, Maryanne M. *Gestão de custos*. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2001.
- **4.** KAPLAN, Robert S., COOPER, Robin. *Custo e Desempenho: administre seus custos para ser mais competitivo*. São Paulo: Futura, 1998.
- 5. MARTINS, Eliseu. Contabilidade de custos. São Paulo: Atlas, 2003.
- **6.** MEGLIORINI, Evandir. *Custos*. São Paulo: Makron Books, 2001.
- 7. PADOVEZE, Clóvis Luís. *Curso básico gerencial de custos*. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2003.
- **8.** WERNKE, Rodney. *Gestão de custos: uma abordagem prática*. São Paulo: Atlas, 2001.

Bibliografia Complementar:

- **9.** CREPALDI, Silvio Aparecido. *Curso básico de contabilidade de custos*. São Paulo: Atlas, 2002.
- 10. DUTRA, René Gomes. Custos: uma abordagem prática. São Paulo: Atlas, 2003.
- **11.** LEONE, George S. *Custos planejamento, implantação e controle*. São Paulo: Atlas, 2000
- **12.** NAKAGAWA, Masayuki. ABC: custeio baseadoem atividades. São Paulo: Atlas, 2001.
- **13**. NASCIMENTO, Jonilton Mendes do. *Custos: planejamento, controle e gestão na economia globalizada*. São Paulo: Atlas, 2001.
- **14.** PEREZ JUNIOR, José Hernandez, OLIVEIRA, Luís Martins de. *Gestão estratégica de custos*. São Paulo: Atlas, 2001.
- 15. SANTOS, Joel J. Análise de custos: remodelado com ênfase para custo marginal,

relatórios e estudos de casos. São Paulo: Atlas, 2000.

16. VICECONTI, Paulo Eduardo V., NEVES, Silvério das. *Contabilidade de custos: um enfoque direto e objetivo*. São Paulo: Frase Editora, 2000.