

PLANO DE UNIDADE DIDÁTICA DO CST EM PROCESSOS QUÍMICOS

DISCIPLINA: CUSTOS INDUSTRIAIS	
Código:	CPQU.081
Carga Horária:	80h
Número de Créditos:	4.0
Código pré-requisito:	CPQU.070
Semestre:	S6
Nível:	Graduação
EMENTA	
Classificação, nomenclatura dos custos, custeio direto e integral, margem de contribuição e relação Custo-Volume-Lucro, custos na produção contínua, custos na produção por encomenda, bases de rateio dos CIF. Custos ABC, projeto do sistema custos, Kaizer Cost e Target Cost. Análise econômica de projetos industriais.	
OBJETIVO	
Compreender o processo de formação dos custos de produção. Verificar a existência de sistemas de custos e avaliar seu funcionamento. Testar a confiabilidade e exatidão das informações de custos. Executar análises rotineiras de custos, preparando e utilizando informações de custos no processo decisório industrial.	
PROGRAMA	
<ul style="list-style-type: none"> - Conceitos fundamentais para custos industriais - Abrangência do cálculo de custos - Classificação de custos - Sistemas de custos - Custos para tomada de decisão: Análise custo-volume-lucro - Custos e a formação do preço de venda 	
METODOLOGIA DE ENSINO	
Exposição do conteúdo através do método expositivo-explicativo	
AVALIAÇÃO	
A avaliação será desenvolvida ao longo do semestre, de forma processual e contínua, utilizando os seguintes instrumentos e procedimentos: <ul style="list-style-type: none"> - Resolução de exercícios - Prova escrita - Participação nas atividades propostas 	

PLANO DE UNIDADE DIDÁTICA DO CST EM PROCESSOS QUÍMICOS

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. MARTINS, E. **Contabilidade de Custos**. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2000.
2. HIRSCHFELD, H. **Engenharia Econômica e Análise de Custos: Aplicações Práticas para Economistas, Engenheiros, Analistas de Investimentos e Administradores**. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2000.
3. ROBLES JR., A. **Custos da Qualidade – Uma Estratégia para a Competição Global**. São Paulo: Atlas, 1994.
4. NAKAGAWA, M. **Gestão Estratégica de Custos: Conceito, Sistemas e Implementação**. São Paulo: Atlas, 1991.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BERLINER, C.; BRIMSON, J. A **Gerenciamento de Custos em Indústrias Avançadas**. São Paulo: Editora TA Queiroz, 1994.
2. NAKAGAWA, M. **Gestão Estratégica de Custos: Conceitos, Sistemas e Implementação**. Editora Atlas, 1991.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico
