



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

UNIDADE: FACULDADE DE TECNOLOGIA		
DEPARTAMENTO: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUCAO		
DISCIPLINA: Custos Industriais		
CARGA HORÁRIA: 60	CRÉDITOS: 4	CÓDIGO: FAT02-13228
MODALIDADE DE ENSINO: Presencial		TIPO DE APROVAÇÃO: Nota e Frequência

STATUS	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S)
Obrigatória	FAT - Engenharia de Produção (versão 2) FAT - Engenharia. (versão 2)

TIPO DE AULA	CRÉDITO	CH SEMANAL	CH TOTAL
Teórica	4	4	60
TOTAL	4	4	60

OBJETIVO(S):

Ao final do período o aluno deverá estar habilitado a entender o conceito de custo, entender a diferença entre custos, despesas e investimentos e os sistemas tradicionais de custeio como o custeio por absorção e custeio por atividades e a calcular custos unitários de produção em diferentes sistemas produtivos.

EMENTA:

Definição de gastos: custos, despesas e investimento; Classificação de custos; Princípios contábeis aplicados a custos; Centros de custos, investimentos e resultados; Chaves de rateio e direcionadores de custo; Custeio por absorção, custeio variável direto, custeio padrão e custeio por atividades; Custos para decisão: Relação Custo x Volume x Lucro; Formação de preços a partir dos custos de produção.

DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S):

FAT02-07888 Custos Industriais
FAT03-12845 Administração e Custos Industriais

BIBLIOGRAFIA:

BAKER, J. Contabilidade de Custos. São Paulo: McGraw Hill do Brasil, 1992
COGAN, S. Custos e Preços: Formação e Análise. 1ª. edição. São Paulo: editora Pioneira, 2002.
MEGLIORINI, E. Custos: análise e gestão. 3ª. edição. São Paulo: ed. Prentice Hall, 2012
IUDÍCIBUS, S. Análise de Custos. São Paulo: ed. Atlas, 2002.
MARTINS, E. Contabilidade de custo. 9ª. edição. São Paulo: ed. Atlas, 2009.
NAKAGAWA, M. Custeio baseado em atividades. São Paulo: ed. Atlas, 1994.

