

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA
DIRETORIA DE ENSINO (DIREN)
DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR (DEPES)
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA (DEPIN)
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET (CST-SI)

DEPARTAMENTO
DEPIN - Departamento Acadêmico de Informática

PLANO DE CURSO DA DISCIPLINA
SIMULAÇÕES EMPRESARIAIS

CÓDIGO
GTSI 1483

PERÍODO
Opt

ANO
2014

SEMESTRE
1

PRÉ-REQUISITOS

CRÉDITOS
2

AULAS/SEMANA		
TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO
2	0	0

TOTAL DE AULAS NO SEMESTRE
36

EMENTA
Gestão Econômica de Estoques; Instrumentos de Gerenciamento de Estoques; Racionalização de Estoques; Avaliação de Estoques; Inventário de Estoques; Movimentação de Estoques.

BIBLIOGRAFIA
<p>Bibliografia básica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MONKS, Joseph G. Administração da Produção. McGraw-Hill. São Paulo. 2. SLACK, Nigel., CHAMBERS, Stuart. Administração da Produção. ATLAS. São Paulo. 3. GONÇALVES, Paulo Sérgio., SCHUMBER, Henrique. Administração de Estoques (Teoria e Prática). INTERCIÊNCIA. Rio de Janeiro. <p>Bibliografia complementar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. BURBIDGE, John Leonard. Planejamento e Controle da Produção. ATLAS. São Paulo. 2. MACEDO, Neto Luiz. Sistema de Produção com Inventário Minimizado: Abordagem Técnico-Financeira. IMAM. São Paulo. 3. DIAS, Marco Aurélio P. Administração de materiais: uma abordagem logística. Editora Atlas SA. 4. VIANA, João José. Administração de materiais: um enfoque prático. Atlas.

OBJETIVO GERAL
Proporcionar ao aluno o conhecimento dos aspectos gerais dos Sistemas de Estoque; avaliação da importância da influência dos novos sistemas de controle da produção que buscam minimizar ou eliminar os estoques. Evitar custos com estoque improdutivo.

METODOLOGIA
<ul style="list-style-type: none"> • Aulas Expositivas

- Análise de Estudos de Casos
- Apresentação de Trabalhos de Pesquisa

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Provas e Trabalhos de Pesquisa

PROGRAMA

1. Gestão de Estoques
2. Os Custos do Estoque
3. Operação dos Sistemas de Estoques
4. Quantidade e Periodicidade Econômicas
5. Os Sistemas de Planejamento dos Estoques
6. Gerenciamento dos Estoques
7. Os novos conceitos de Produção relacionados aos Estoques
8. O Sistema KANBAN
9. O Sistema JUST-IN-TIME