

Auditoria e Fiscalidade

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: RCC 14/12/2010 [DR.1959/2011 26.01.2011]

Ficha da Unidade Curricular: Gestão de Operações

ECTS: 4; Horas - Totais: 108.0, Contacto e Tipologia, TP:45.0;

Ano|Semestre: 2|S2; Ramo: Tronco Comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 963832

Área Científica: Gestão

Docente Responsável

José Manuel Barros Pinheiro Nogueira

Professor Adjunto

Docente e horas de contacto

José Manuel Barros Pinheiro Nogueira

Professor Adjunto, TP: 45;

Objetivos de Aprendizagem

No final do curso os alunos deverão ter a capacidade de utilizar os principais recursos do planeamento, programação e controle da produção por forma a maximizar a produtividade.

Conteúdos Programáticos

- 1-Previsão da procura.
- 2-Planeamento agregado.
- 3-Produto e análise de processos.
- 4-Gestão de materiais e de stocks com procura independente.
- 5-Produção just-in-time.
- 6-Decisões estratégicas.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1-Previsão da procura.
- 2-Planeamento agregado.
- 3-Produto e análise de processos.
- 4-Gestão de materiais e de stocks com procura independente.
- 5-Produção just-in-time.
- 6-Decisões estratégicas.

Metodologias de avaliação

Dois testes escritos (50%).
Realização de trabalhos práticos (30%).
Assiduidade (20%).

Software utilizado em aula

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Dilworth, J. (1989). *Production and Operations Management*. Lisboa: McGRAW-HILL
- Marques, A. (1998). *Gestão da Produção - Diagnóstico, Planeamento e Controlo*. Lisboa: Texto Editores
- Courtois, A. (1997). *Gestão da Produção*. Lisboa: LIDEL
- Carvalho, J. (2010). *Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento*. (Vol. 1). Lisboa: Edições Sílabo

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Com base em técnicas de gestão operacional de previsão da procura, de planeamento agregado e de análise de produtos e de processos pretende-se que os alunos tenham a capacidade de elaborar um planeamento de gestão de materiais e de stocks com procura independente tendo como objetivo a implementação de uma filosofia just-in-time. A maximização da produtividade tem como base as decisões estratégicas da organização.

Metodologias de ensino

Aulas teórico-práticas onde se propõem a resolução de casos práticos.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

A resolução de casos teórico-práticos após a exposição de cada conteúdo programático permitirá aos alunos utilizar os principais recursos do planeamento, programação e controle de stocks e Distribuição nas Organizações com o objetivo de obter incrementos de produtividade na cadeia de abastecimento.

Língua de ensino

Português

Pré requisitos

Não Aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não Aplicável.

Observações

Docente Responsável


Diretor de Curso, Comissão de Curso

Conselho Técnico-Científico



