

**Gestão de Empresas**

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 3393/2016 - 04/03/2016

**Ficha da Unidade Curricular: Gestão de Operações**

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:60.0;

Ano | Semestre: 2 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 9152323

Área Científica: Gestão

**Docente Responsável**

José Manuel Barros Pinheiro Nogueira

Professor Adjunto

**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.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

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, de acordo com o 12º objetivo de desenvolvimento sustentável, Produção e Consumo Sustentáveis, preconizado pelas Nações Unidas.

**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.

**Metodologias de avaliação**

Avaliação contínua:  
1º Teste escrito 30%  
2ª Teste escrito 60%  
Participação 10%  
Avaliação exame:  
Teste escrito 100%

### **Software utilizado em aula**

TEAMS  
EXCEL  
WORD

### **Estágio**

Não aplicável.

### **Bibliografia recomendada**

- Carvalho, J. (2010). *Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento*. (Vol. 1).. 1, Edições Sílabo. Lisboa
- Courtois, A. (1997). *Gestão da Produção*.. 4, LIDEL. Lisboa
- Dilworth, J. (1989). *Production and Operations Management*.. 4, McGRAW-HILL. Lisboa
- Marques, A. (1998). *Gestão da Produção - Diagnóstico, Planeamento e Controlo*.. 1, Texto Editores. Lisboa

### **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, tendo sempre em conta o 12º objetivo de desenvolvimento sustentável, Produção e Consumo Sustentáveis, preconizado pelas Nações Unidas.

### **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**

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

12 - Garantir padrões de consumo e de produção sustentáveis;

---

**Docente responsável**

---