

**** Escola Superior de Gestão de Tomar**

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

Ano letivo: 2023/2024

Avaliação contínua: 1ºTeste 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