

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; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 9152323

Área Científica: Gestão

Docente Responsável

José Manuel Barros Pinheiro Nogueira

Professor Adjunto

Docente(s)

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.

Conteúdos Programáticos

Introdução.

Previsão da procura

Planeamento agregado.

Produto e análise de processos.

Gestão de materiais e de stocks com procura dependente e independente.

Produção just-in-time.

Decisões estratégicas.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

Introdução.

Previsão da procura

Planeamento agregado.

Produto e análise de processos.

Gestão de materiais e de stocks com procura dependente e independente.

Produção just-in-time.

Decisões estratégicas.

Metodologias de avaliação

Avaliação contínua e Exame:

1º Teste escrito (30%).

2º Teste escrito (50%).

Presença e relatório sobre “Jornadas de Logística” (20%).

Não presença “Jornadas de Logística” exclui avaliação contínua e exame (exceto trabalhador estudante: Apresentação de relatório).

Exame de Recurso:

Exame escrito (80%).

Obrigatório relatório sobre “Jornadas de Logística” (20%).

Software utilizado em aula

Excel e Word

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
- Bruel, O. (1998). *Aprovisionamento das Empresas*. Porto: Rés
- 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

José manuel de
Barros Pinheiro
Nogueira

Assinado de forma digital
por José manuel de Barros
Pinheiro Nogueira
Dados: 2019.02.12 11:00:14 Z

Diretor de Curso, Comissão de Curso

Luís António
Antunes Francisco

Assinado de forma digital por
Luís António Antunes
Francisco
Dados: 2019.02.21 00:39:42 Z

Conselho Técnico-Científico



Assinado de forma digital por
Célio Gonçalo Cardoso Marques
Dados: 2019.04.24 15:14:24
+01'00'

