

Contabilidade

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 13772/2014 - 12/11/2014

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: 905622

Área Científica: Gestão

Docente Responsável

Jorge Manuel Marques Simões

Professor Adjunto

Docente(s)

Rúben Joaquim Pinto Loureiro

Assistente Convidado

Objetivos de Aprendizagem

No final do curso os alunos deverão ter:

O1: Capacidade para compreender o processo e a capacidade de produção

O2: Capacidade para selecionar os procedimentos no âmbito do planeamento da produção

O3: Compreender, identificar e resolver problemas associados aos sistemas produtivos e ao seu planeamento e controlo

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

No final do curso os alunos deverão ter:

O1: Capacidade para compreender o processo e a capacidade de produção

O2: Capacidade para selecionar os procedimentos no âmbito do planeamento da produção

O3: Compreender, identificar e resolver problemas associados aos sistemas produtivos e ao seu planeamento e controlo

Conteúdos Programáticos

1-Previsão da procura.

2-Produto, Documentos e dados técnicos.

3- Gestão de *Stocks*.

4- Gestão de recursos de produção

5- Método *Kanban*

6- *Just-in-time* e *Lean Management*

Metodologias de avaliação

AVALIAÇÃO CONTÍNUA	Dois testes escritos (40% cada) Relatório e participação nas Jornadas da Logística (20%) Nota mínima em cada momento de avaliação: 8 valores. Os alunos com classificação inferior a 10 valores na avaliação contínua são admitidos a exame, no período indicado no calendário escolar.
AVALIAÇÃO NÃO CONTÍNUA	A avaliação da Unidade Curricular processar-se-á através de exame final (100%).

Software utilizado em aula

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Courtois, A; Pillet, M.; Martin, C. (2011)– *Gestão da Produção* – Ed. Lidel — 7.ª edição.
- Carvalho, J. (2017). *Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento*. Lisboa: Edições Sílabo – 2ª Edição
- Dilworth, J. (1989). *Production and Operations Management*. (Vol. 1). New York: McGRAW-HILL
- Suzaki, K (1987). *The new manufacturing challenge*. New York: The Free Press

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos 1 e 2 contribuem essencialmente para o objetivo 1; conteúdos 3 para o objetivo 2; e conteúdos 5 e 6 para o objetivo 3.

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 controlo 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

Jorge Manuel Marques Simões

Assinado de forma digital por Jorge Manuel Marques Simões
Dados: 2019.03.12 20:51:41

Diretor de Curso, Comissão de Curso

Jorge Manuel Marques Simões Assinado de forma digital por
Jorge Manuel Marques Simões
Dados: 2019.03.12 20:51:14 Z

Conselho Técnico-Científico



Assinado de forma digital por
Célio Gonçalo Cardoso Marques
Dados: 2019.04.22 12:22:54
+01'00'

