

Gestão de Empresas

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: RCC 01/04/2011 [DR.7678/2011 26.05.2011]

Ficha da Unidade Curricular: Distribuição e Logística

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

Ano|Semestre: 3|S2; Ramo: Organização e Gestão de Empresas;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 9152128

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 de stocks e Distribuição nas Organizações.

Deverão também obter a capacidade de minimizar os custos internos da Organização.

Conteúdos Programáticos

- 1-Logística, gestão logística e gestão da cadeia de abastecimento.
- 2-Planeamento agregado na gestão da cadeia de abastecimento
- 3-Compras na Cadeia de Abastecimento
- 4-Gestão dos transportes.
- 5-Gestão da armazenagem e dos stocks na gestão da cadeia de abastecimento.
- 6-Gestão de serviços e de filas de espera.
- 7-Sistemas de informação na gestão da cadeia de abastecimento.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1-Logística, gestão logística e gestão da cadeia de abastecimento.
- 2-Planeamento agregado na gestão da cadeia de abastecimento
- 3-Compras na Cadeia de Abastecimento
- 4-Gestão dos transportes.
- 5-Gestão da armazenagem e dos stocks na gestão da cadeia de abastecimento.
- 6-Gestão de serviços e de filas de espera.
- 7-Sistemas de informação na gestão da cadeia de abastecimento,

Metodologias de avaliação

Avaliação contínua e Exame:

Teste escrito (30%).

Trabalho prático (50%).

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

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

Exame de Recurso:

Exame escrito (30%).

Trabalho prático (50%).

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

Software utilizado em aula

Excel e Word

Estágio

Não Aplicável.

Bibliografia recomendada

- Carvalho, J. (2010). *Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento*. (Vol. 1). Lisboa: Edições Sílabo
- Cooper, J. (1990). *Logística e Planeamento da Distribuição*. USA: Cetop
- Dilworth, J. (1989). *Production and Operations Management*. Lisboa: McGRAW-HILL

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

A partir das noções de logística, gestão logística e gestão da cadeia de abastecimento desenvolve-se métodos de previsão da procura indispensável para a elaboração do planeamento logístico de uma organização. Este planeamento tem como base a elaboração de estratégias de compras, de transporte, de armazenagem, de fluxos de materiais na cadeia de abastecimento. Nas organizações produtoras de serviços o planeamento é desenvolvido com base na análise de filas de espera. Os sistemas de informação a implementar numa organização têm uma influência na gestão da cadeia de abastecimento em termos de serviço, qualidade e custo.

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 definir uma gestão da 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 10:59:30 Z

Diretor de Curso, Comissão de Curso

Luís António
Antunes Francisco

Assinado de forma digital por
Luís António Antunes
Francisco
Dados: 2019.02.21 00:40:27 Z

Conselho Técnico-Científico



Assinado de forma digital por
Célio Gonçalo Cardoso Marques
Dados: 2019.04.24 14:56:34
+01'00'

