

Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 10766/2011 - 30/08/2011

Ficha da Unidade Curricular: Planeamento e Gestão de Projectos

ECTS: 5; Horas - Totais: 136.0, Contacto e Tipologia, T:28.0; PL:28.0; OT:5.0;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911215

Área Científica: Ciências Empresariais

Docente Responsável

Anabela Mendes Moreira

Professor Adjunto

Docente(s)

Anabela Mendes Moreira

Professor Adjunto

Henrique Joaquim de Oliveira Pinho

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

- Analisar os problemas recorrendo a ferramentas de otimização;
- Compreender as metodologias base para a análise de projetos em condições de certeza e de incerteza;
- Compreender as metodologias base para a análise da viabilidade económica e financeira de projetos de investimento.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

A disciplina tem como objetivo a formalização dos problemas de Programação Linear, introduzir problemas clássicos de otimização e algumas estratégias de resolução. Desenvolver capacidades de aplicar a abordagem sistémica em problemas complexos, efetuar a sua formulação, reconhecer as metodologias adequadas à sua resolução e realizar a aplicação das mesmas. Esta unidade curricular introdutória familiariza os alunos com conceitos, modelos e técnicas que permitem a gestão eficiente de recursos, a maximização dos lucros e/ou a

minimização de custos.

Conteúdos Programáticos

1. Avaliação de projetos de Investimento - Conceitos fundamentais; Plano de exploração previsional; Cálculo do risco.
2. Gestão de projetos - Gráfico de Gantt; Método PERT-CPM.
3. Programação Linear - Formulação de problemas de otimização; Resolução gráfica; Algoritmo simplex.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Avaliação de Projetos de Investimento
 - 1.1 Conceitos fundamentais;
 - 1.2 Estudos básicos para a elaboração de um projeto de investimento;
 - 1.3 Os aspetos extra financeiros dos projetos;
 - 1.4 Planos de investimento, exploração e financiamento;
 - 1.5 Análise dos cash-flows dos projetos;
 - 1.6 O custo do capital;
 - 1.7 Medidas de rentabilidade;
 - 1.8 Decisão de investir face ao risco.

2. Gestão e planeamento de projetos
 - 2.1 Definição do âmbito do projeto;
 - 2.2 Qualidade do projeto;
 - 2.3 Comunicações do projeto;
 - 2.4 Recursos do projeto;
 - 2.5 Orçamento;
 - 2.6 Cronograma;
 - 2.6.1 Diagrama de Gantt
 - 2.6.2 Redes PERT-CPM
 - 2.7 Gestão do risco;
 - 2.8 Equipa;
 - 2.9 Controlo do projeto;
 - 2.10 Encerramento do projeto;
 - 2.11 Métodos ágeis de gestão de projetos.

3. Programação Linear
 - 3.1 Conceito de otimização;
 - 3.2 Otimização sem restrições e com restrições;
 - 3.3 Variáveis de decisão;
 - 3.4 Formulação e propriedades básicas do problema;
 - 3.5 Resolução gráfica de Problemas de Programação Linear;
 - 3.6 Algoritmo Simplex;
 - 3.7 Dualidade e análise de sensibilidade.

Metodologias de avaliação

Realização de 2 trabalhos (T1 e T2) e uma prova escrita (PE) em qualquer das épocas de avaliação. A classificação final (CF) é obtida através da expressão $CF=0,50*PE+0,25*T1+0,25*T2$. As provas escritas serão constituídas por parte I e Parte II. A nota mínima em cada parte é 3 (em 10 valores). A classificação final (CF) mínima para a aprovação na unidade curricular é 10 valores (em 20 valores).

Software utilizado em aula

MS Excel
ProjectLibre

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Cebola, A. (2005). *Elaboração e Análise de Projetos de Investimento* (Vol. 1).. Edições Sílabo. Lisboa
- Miguel, A. (2019). *Gestão Moderna de Projetos – Melhores Técnicas e Práticas* (Vol. 1 (8ª edição)).. FCA - Editora de Informática. Lisboa
- Chase, R. (2001). *Operations Management for Competitive Advantage* (Vol. 1).. McGraw-Hill. USA

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Esta unidade curricular pretende dotar os alunos de conhecimentos na área da Gestão Industrial. É essencialmente uma disciplina teórico-prática, onde os alunos tomam conhecimento de alguns problemas relacionados com a Produção Industrial e os resolvem recorrendo as ferramentas informáticas.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas expositivas e teóricas-praticas onde são resolvidos casos práticos.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

As atividades de trabalho presencial englobam as aulas teóricas e teórico-práticas, onde serão apresentados e discutidos os conteúdos programáticos da unidade curricular e também resolvidos alguns exercícios. Os docentes prevêm nos seus horários períodos de atendimento individual aos alunos, para esclarecimento de dúvidas e ajuda na elaboração dos trabalhos. Esta orientação estimula os alunos na procura de informação bibliográfica, utilizando nomeadamente as novas tecnologias de informação. Entende-se assim que a metodologia proposta permite que os alunos desenvolvam capacidades para aplicar e integrar os conhecimentos adquiridos na resolução de problemas em novas situações, dotando-os com capacidade para entrar no

mercado de trabalho e poder adaptarem-se às novas técnicas de gestão da produção em contínua evolução.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Observações

Esta unidade curricular agrega os seguintes ODS: 4, 8, 9 e 12.

Docente responsável
