

## Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2021/2022

# 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 principais objetivos a formalização de problemas de Programação Linear, a introdução de problemas clássicos de otimização, e a adoção de algumas estratégias de resolução. Pretende-se que os estudantes desenvolvam capacidades que lhes permitam 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 estudantes 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 rendibilidade;
- 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

- Chase, R. (2001). Operations Management for Competitive Advantage (Vol. 1).. McGraw-Hill. USA
- 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

# Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Esta unidade curricular pretende dotar os estudantes de conhecimentos na área da Gestão Industrial.

É essencialmente uma disciplina teórico-prática, na qual os estudantes 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, na quais serão apresentados e discutidos os conteúdos programáticos da unidade curricular e também resolvidos alguns exercícios. Os docentes preveem, nos seus horários, períodos de atendimento individual aos alunos, para esclarecimento de dúvidas e orientação na elaboração dos trabalhos. Esta orientação estimula os estudantes na procura de fontes bibliográficas, nomeadamente através de novas tecnologias de informação. Entende-se assim que a metodologia proposta permite que os estudantes desenvolvam capacidades para aplicar e integrar os conhecimentos

adquiridos na resolução de problemas em novas situações, capacitando-os para a adaptação às atuais técnicas de gestão da produção.

### 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. Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 4 Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
- 8 Promover o crescimento económico inclusivo e sustentável, o emprego pleno e produtivo e o trabalho digno para todos;
- 9 Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação;
- 12 Garantir padrões de consumo e de produção sustentáveis;

Docente responsável

Anabela Moreira Assinado de forma digital por Anabela Moreira Dados: 2022.03.11 13:59:58 Z

