

Secola Superior de Tecnologia de Tomar

TeSP - Automação Industrial

Técnico Superior Profissional

Plano: Registo de alteração CTeSP: ACTeSP-ID-171 (09-11-2022)

Ficha da Unidade Curricular: Planeamento e Gestão de Projetos

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, T:30.0; PL:30.0;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 626310 Área de educação e formação: Gestão e administração

Docente Responsável

Anabela Mendes Moreira Professor Adjunto

Docente(s)

Henrique Joaquim de Oliveira Pinho Professor Adjunto Anabela Mendes Moreira 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

Ano letivo: 2022/2023

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

- A., C. (2005). Elaboração e análise de projectos 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 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

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

adquiridos na resolução de problemas em novas situações, capacitando-os para a adaptação às

atuais técnicas de gestão da produção.