

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2025/2026

Mestrado em Tecnologia Química

Mestrado, 2º Ciclo

Plano: Despacho nº 9183/2020 - 25/09/2020 -

Ficha da Unidade Curricular: Gestão e Planeamento Industrial

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, T:15.0; TP:30.0;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 300110

Área Científica: Ambiente e Qualidade

Docente Responsável

Henrique Joaquim de Oliveira Pinho Professor Adjunto

Docente(s)

Henrique Joaquim de Oliveira Pinho Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Os alunos devem adquirir conhecimentos com o objetivo de conseguir relacionar a função produção com as outras áreas funcionais da organização assim como compreender e aplicar os modelos e as técnicas fundamentais no âmbito da gestão e planeamento da produção.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

A unidade curricular tem como objetivo que os alunos desenvolvam competências que lhes permitam:

Relacionar a função produção com as outras áreas funcionais da empresa;

Aplicar os modelos, as técnicas e os métodos fundamentais desenvolvidos no âmbito da Gestão da Produção;

Implementar metodologias de CEP (Controlo Estatístico do Processo);

Utilizar meios informáticos na aplicação de técnicas fundamentais da Gestão da produção.

Conteúdos Programáticos

Parte I

- 1. Evolução dos sistemas produtivos e da função produção
- 2. Fatores de competitividade
- 3. Engenharia dos métodos e concepção do processo
- 4. Gestão da Qualidade

Parte II

- 5. Simulação
- 6. Métodos de Previsão
- 7. Planeamento Agregado
- 8. Controlo de Inventário
- 9. Planeamento de Materiais MRP
- 10. Logística

Conteúdos Programáticos (detalhado)

Parte I

- 1. Evolução dos sistemas produtivos e da função produção
- 2. Fatores de competitividade
- 3. Engenharia dos métodos e concepção do processo
- 3.1. Tipologia dos sistemas produtivos
- 3.2. Fluxos de informação e de materiais
- 3.3. Lógicas modernas de produção
- 4. Gestão da Qualidade
- 4.1 O conceito de qualidade
- 4.2. Sistema de Gestão da Qualidade
- 4.3. Qualidade Total
- 4.4. Normas de garantia da Qualidade
- 4.5. Auditorias
- 4.6. Custos de obtenção da Qualidade
- 4.7. Controlo Estatístico do Processo

Parte II

- 5. Simulação
- 5.1. Metodologia da simulação
- 5.2. Simulação de filas de espera
- 5.3. Folha de cálculo de simulação
- 6. Métodos de Previsão
- 6.1. Tipos de previsão
- 6.2. Métodos da média móvel e do alisamento exponencial
- 6.3. Erros de previsão
- 6.4. Método dos mínimos quadrados
- 7. Planeamento Agregado
- 7.1. Atividades de planeamento em produção
- 7.2. Estratégias de planeamento agregado
- 7.3. Métodos de planeamento agregado
- 8. Controlo de Inventário
- 8.1. Custos de inventário
- 8.2. Modelos de classificação de inventário

- 9. Planeamento de Materiais MRP
- 9.1. Sistemas de planeamento MRP
- 9,2, Estrutura de um sistema MRP
- 9.3. Método do cálculo do MRP
- 9,4, Cálculo de necessidades de capacidade (CRP)
- 10. Logística

Metodologias de avaliação

A avaliação é composta por duas partes, conforme a organização dos conteúdos curriculares (I e II), em qualquer das épocas, consistindo em trabalhos práticos a realizar durante o semestre.

O trabalho da parte I vale 30% da classificação final, e os trabalhos a realizar referentes à parte II valem 70% da classificação final.

A aprovação na disciplina implica uma classificação final superior ou igual a 10.

Software utilizado em aula

Microsoft Excel e Matlab.

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Chase, R. e Aquilano, N. e Jacobs, F. (2006). *Operations Management for Competitive Advantage...* 11, McGraw-Hill, Irwin
- Martin-Bonnefous, C. e Pillet, M. e Courtois, A. (2007). Gestão da Produção.. 5, Lidel. Lisboa
- Pinho, H. e Granchinho, P. e Magaljães, H. (2024). *Apontamentos e material de apoio à UC de SGI.* (Vol. 1).. Disponível através de www.e-learning.ipt.pt. Tomar
- Roldao, V. e Ribeiro, J. (2014). Gestão das Operações Uma Abordagem Integrada.. 1, Monitor. Lisboa

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

A necessidade da gestão industrial passa essencialmente pela otimização da performance dos diferentes sistemas envolvidos num processo de produção recorrendo a ferramentas como as da qualidade e do planeamento entre outras. Os conteúdos programáticos propostos evidenciam essa necessidade abordando vários temas que vão desde da evolução dos sistemas produtivos até métodos de simulação, incluindo assuntos como o controlo estatístico do processo. Desta forma, os objectivos perfilados conjugam-se de forma coerente com as temáticas científicas e com a aplicabilidade dos diferentes conceitos propostos no programa.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas expositivas e aulas teóricas-praticas onde são resolvidos casos práticos com

recurso ao software Microsoft Excel e ao software Matlab.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

No quadro do processo de Bolonha pretende-se que os alunos adquiram capacidades de estudo e de trabalho autónomo. As atividades de trabalho presencial englobam as aulas teóricas e teórico-práticas, onde serão apresentados e discutidos os conteúdos programáticos da UC e também resolvidos exercícios. Os docentes prevêem 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.

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 considera os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) fundamentais e incorpora-os na lecionação no âmbito de: produção e consumo sustentável (ODS 12); indústria, inovação e infraestruturas (ODS 9) e educação de qualidade (ODS 4). 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; 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

Henrique Pinho

Assinado de forma digital por Henrique Pinho

Homologado pelo C.T.C.