

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2025/2026

Tecnologia Química

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 15239/2016 - 19/12/2016

Ficha da Unidade Curricular: Simulação em Tecnologia

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, T:30.0; TP:15.0; PL:15.0;

Ano | Semestre: 3 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 814226 Área Científica: Tecnologia dos Processos Químicos

Docente Responsável

José Manuel Quelhas Antunes Professor Adjunto

Docente(s)

José Manuel Quelhas Antunes Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Desenvolver as competências necessárias à obtenção de modelos de processos químicos e simulá-los com recurso aos métodos numéricos adequados e a programação. Implementar a simulação de qualquer processo da área de Tecnologia Química.

Conteúdos Programáticos

- 1 Modelos e modelação.
- 2 Métodos numéricos aplicados à tecnologia química.
- 3 Simulação de processos químicos recorrendo a programação.

Conteúdos Programáticos (deţalhado)

- 1. Estratégias de modelação e classificação dos modelos. Abordagem sistemática na construção de modelos. Aplicação de modelação a tecnologia química.
- 2. Métodos numéricos aplicados à tecnologia química resolução de equações não lineares;

diferenciação e integração númérica; resolução numérica de equações diferenciais ordinárias; resolução numérica de equações diferenciais às derivadas parciais.

3. Simulação de processos de tecnologia química com recurso a programação. Casos de estudo de tecnologia química.

Metodologias de avaliação

Em frequência, a classificação é obtida através de um conjunto de tarefas teórico/práticas e computacionais (70%) e através de um trabalho de modelação e simulação (30%), com nota mínima de 8 valores em ambas componentes. São excluídos da avaliação final os alunos que não comparecerem presencialmente a 2/3 do conjunto das aulas TP e PL, consideradas obrigatórias, de acordo com o estipulado no Regulamento Académico em vigor, e os alunos que não realizarem o trabalho de modelação e simulação durante o período de contato. Em avaliação final, a classificação é obtida através do trabalho de modelação e simulação realizado durante o período de contato(30%) e de um teste teórico/prático e computacional(70%), com nota mínima de 8 valores em ambas componentes.

Software utilizado em aula

.Mathworks Matlab MS Excel

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Chapra, S. e Canale, R. (2015). *Numerical Methods for Engineers.*. 7th, Mc Graw-Hill. New York - Hangos, K. e Cameron, I. (2001). *Process Modelling and Model Analysis, 4th vol. of Process*

Systems Engineering., 1st, Academic Press. San Diego

- Luyben, W. (1990). Process Modeling, Simulation and Control for Chemical Engineers.. 2nd, Mc Graw-Hill. New York
- Yang, W. e Chung, T. e Morris, J. (2005). *Applied Numerical Methods Using MATLAB*.. John Wiley. New Jersey

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos incluem os principais conceitos e ferramentas necessários à simulação de processos da área da tecnologia química, o que representa as principais competências definidas nos objetivos da unidade curricular. No 1º capítulo são abordados os conhecimentos necessários à construção de modelos matemáticos para os processos de tecnologia química e ambiental. No capítulos 2 são explorados os métodos numéricos necessários à resolução das equações matemáticas resultantes da etapa de modelação, incluindo métodos de resolução de equações não lineares, equações diferenciais ordinárias e equações diferenciais às derivadas parciais. No último capítulo, integram-se os conhecimentos

adquiridos nos restantes capítulo através da sua utilização para a simulação de processos de tecnologia química cumprindo de forma plena os objetivos da unidade curricular.

Metodologias de ensino

Durante as aulas T são explicitados os principais conceitos, demonstrando-se a aplicação destes sempre que possível. Nas aulas TP propõe-se a resolução de exercícios tipo e nas aulas PL simulam-se alguns casos de estudo com recurso a software

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

As capacidades dos alunos simularem processos da área da tecnologia química requerem o domínio de conceitos relativos à modelação matemática bem como dos métodos numéricos apropriados. Estas capacidades são desenvolvidas através da apresentação das principais potencialidades das ferramentas bem como através da insistência da sua aplicação na resolução das equações que resultam da modelação de processos na área da tecnologia química. Os exercícios propostos para resolução pelos alunos, quer nas aulas teórico-práticas quer em trabalho autónomo, bem como os casos de estudo a simular foram concebidos de forma a incluir todos os capítulos do programa, e a estimular o desenvolvimento das competências definidas nos objetivos da unidade curricular, representando o principal vetor que relaciona esses objetivos com a metodologia de ensino. A última seção permite aos alunos integrar os conhecimentos e, através da aplicação em casos concretos, consolidar neles as competências definidas como objetivos.

através da aplicação em casos concretos, consolidar neles as com objetivos.	petências definidas como
Língua de ensino	
Português	}
Pré-requisitos	
Não aplicável	
Programas Opcionais recomendados	
Não aplicável	

Observações

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;

10 - Reduzir as desigualdades no interior dos países e entre países;

12 - Garantir padrões de consumo e de produção sustentáveis;

Docente responsável

Assinado por: José Manuel Quelhas Antunes Num. de Identificação: 09199781 Data: 2025.09.12 11:19:58+01'00'

Homologado pelo C.T.C.