

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2020/2021

**Tecnologia Química**

Licenciatura, 1º Ciclo

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

**Ficha da Unidade Curricular: Trabalho Final**

ECTS: 11; Horas - Totais: 297.0, Contacto e Tipologia, T:30.0; OT:150.0,

Ano | Semestre: 3 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 814231

Área Científica: Tecnologia dos Processos Químicos

**Docente Responsável**

Cecília de Melo Correia Baptista

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Cecília de Melo Correia Baptista

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

Aquisição de capacidade para elaborar e interpretar projetos de processos industriais.

Adaptação ao ambiente industrial no caso de estágio externo.

Desenvolvimento de competências para a criação de projetos de engenharia, relatórios de projetos de investigação laboratorial ou de estágios.

**Conteúdos Programáticos**

- 1 - Pesquisa bibliográfica.
- 2 - Organização do relatório.
- 3 - O Projeto em Engenharia Química.
  - 3.1 Análise de mercado.
  - 3.2 Processo de fabrico e suas representações.
  - 3.3 Balanços de matéria e energia.
  - 3.4 Projeto de equipamentos.
  - 3.5 Análise económica.

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

- 1 – Revisão bibliográfica. Fiabilidade das fontes de informação. Citação bibliográfica – Normas APA 7<sup>a</sup> edição.
- 2 – Organização do relatório final – especificidades dos relatórios de projeto de engenharia, dos projetos de investigação e dos relatórios de estágio.
- 3 – O Projeto em Engenharia Química. Origem de um Projeto. Condicionantes externas e internas à conceção e ao desenvolvimento. Partes constitutivas. Estudo de casos.
  - 3.1 – Análise de Mercado. Capacidade a instalar. Localização.
  - 3.2 – Processo de fabrico. Descrição do processo. Diagrama de blocos. Desenvolvimento de fluxograma de processo. Simulação do processo.
  - 3.3 – Balanços de matéria e energia às diferentes operações.
  - 3.4 – Projeto de equipamentos. Materiais de construção e equipamentos. Pesquisa de informação e seleção. Dimensionamento. Instrumentação. Serviços auxiliares e eficiência energética.
  - 3.5 – Análise económica. Avaliação de custos de investimento e de produção. Estimativa de receitas. Segurança e prevenção de perdas. Monitorização, controlo de execução e impacte ambiental do projeto. Viabilidade económica.

#### **Metodologias de avaliação**

Relatório final escrito e apresentação pública do projeto.

#### **Software utilizado em aula**

Não aplicável

#### **Estágio**

Alternativa quando possível.

#### **Bibliografia recomendada**

- Duncan, T. e Reimer, J. (2019). *Chemical Engineering Design and Analysis - An Introduction* . 2<sup>a</sup> ed., Cambridge University Press. Cambridge
- Green, D. e Perry, R. (2019). *Chemical Engineers Handbook* . 22, McGraw-Hill Book Co.. New York
- Coulson, J. e Richardson, J. (1989). *Tecnologia Química-Introdução ao Projecto em Eng<sup>a</sup> Química* (Vol. 6).. 2, Fundação Calouste Gulbenkian. Lisboa
- Towler, G. e Sinnott, R. (2013). *Chemical Engineering Design – Principles, Practice and Economics of Plant and Process Design* . 2<sup>a</sup> ed., Butterworth-Heinemann. Oxford
- Riggs, J. e Himmelblau, D. (2014). *Engenharia Química - Princípios e Cálculos* . 8<sup>a</sup> ed., Nova Guanabara. Rio de Janeiro

#### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

Aplicação e exploração de conceitos e métodos inerentes ao desenvolvimento de Projetos. Consolidação e melhoramento das capacidades de síntese dos alunos, dos conhecimentos

adquiridos ao longo do curso e com caráter de multidisciplinaridade com vista ao exercício da engenharia química.

#### **Metodologias de ensino**

Aulas teóricas e supervisão de trabalhos.

#### **Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

Aplicação de forma objetiva de conceitos e metodologias desenvolvidas no curso.

Desenvolvimento do espírito crítico a partir da seleção das fontes de informação, processos, tecnologias e equipamentos face às opções exequíveis.

#### **Língua de ensino**

Português

#### **Pré-requisitos**

Não aplicável

#### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

#### **Observações**

Esta UC está alinhada e comprometida com os princípios subjacentes ao seguinte conjunto de ODS: ODS 6 - Água potável e saneamento; ODS 7 - Energias Renováveis e Acessíveis; ODS 8 - Trabalho digno e crescimento económico; ODS 9 - Indústria, inovação e infraestrutura; ODS 12 - Produção e consumo responsáveis.

---

#### **Docente responsável**

Cecília de  
Melo Correia  
Baptista

Assinado de forma  
digital por Cecília de  
Melo Correia Baptista  
Dados: 2021.03.26  
17:12:16 Z

Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 32 Data 28/6/2021

