

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2019/2020

Engenharia Química e Bioquímica

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 10764/2011 - 30/08/2011

Ficha da Unidade Curricular: Projecto

ECTS: 12; Horas - Totais: 324.0, Contacto e Tipologia, TP:15.0; OT:30.0;
S:16.0;

Ano | Semestre: 3 | S2

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 918437

Área Científica: Processos Industriais

Docente Responsável

Rui da Costa Marques Sant' Ovaia

Professor Adjunto

Docente(s)

Rui da Costa Marques Sant' Ovaia

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Adquirir capacidade para elaborar e interpretar projectos de processos industriais. Adaptação ao ambiente industrial no caso de possível estágio externo.

Conteúdos Programáticos

Design do Projecto. Nomenclaturas.

Mecânica de fluidos e operações unitárias (revisão).

Materiais de construção e equipamentos.

Avaliação de custos e investimento.

Controlo de execução do projecto.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

Design do Projecto. Origem de um Projeto. Condicionantes externas e internas à concepção e ao

desenvolvimento do Projeto. Graus de liberdade do projetista. Otimização do Projeto. Métodos Pesquisa bibliográfica tradicional, internet e informação on-line (b-on). Fiabilidade das fontes. Mecânica de fluidos e operações unitárias (revisão). Materiais de construção e equipamentos. Resistência dos materiais (mecânica e química). Representação do Projeto e regras de nomenclatura, Flow-sheets. Avaliação de custos e investimento. Revisão de conceitos básicos de gestão. Controlo de execução do projecto. Organigramas.

Metodologias de avaliação

Avaliação contínua e trabalho final (apresentação pública).

Software utilizado em aula

Não aplicável

Estágio

Alternativa quando possível.

Bibliografia recomendada

- Perry, R. e Green, D. (1984). *Chemical Engineers Handbook* New York: McGraw-Hill Book Co.
- Coulson, J. e Richardson, J. (1989). *Tecnologia Química-Introdução ao Projecto em Engº Química* (Vol. 6). Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian
- Cheremisinoff, N. (2000). *Handbook of Chemical Processing Equipment* London: Butterworth-Heinemann
- Riggs, J. e Himmelblau, D. (2014). *Engenharia Química-Princípios e Cálculos* Rio de Janeiro: Nova Guanabara/Gen

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

Docente responsável

Rui da Costa
Marques
Sant'Ovaia

Assinado de forma
digital por Rui da Costa
Marques Sant'Ovaia
Dados: 2020.02.26
12:55:59 Z

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º	19
Data	21/02/2020
	