

Programa da Unidade Curricular

Ano Lectivo: 2010-2011

**PROCESSOS DE SEPARAÇÃO II**

Curso de Licenciatura em Engenharia Química e Bioquímica

3.º ano

2.º sem

5,5 ECTS

Carga Horária	Horas Totais de Contacto				Docente
	T	TP	P	PL	
30				30	<b>Paula Alexandra Gerales Portugal</b> Professor Adjunto

**Objectivos**

Aquisição de conhecimentos sobre: Caracterização e análise mecânica do movimento de meios fluidos heterogéneos contendo sólidos particulados; Operações de Classificação baseadas no movimento de partículas no seio de fluidos; Operações de escoamento e separação de sólidos particulados (Centrifugação, Sedimentação/Decantação e Filtração); Critérios de selecção e dimensionamento do equipamento de transporte e separação.

**Conteúdos Programáticos**

**1. ANÁLISE MECÂNICA DO MOVIMENTO DE UMA PARTÍCULA ATRAVÉS DE UM FLUIDO**

**1.1 – Princípios Gerais**

- 1.1.1 – Princípio de Arquimedes
- 1.1.2 – Velocidade Terminal
- 1.1.3 – Lei de Stokes
- 1.1.4 – Queda impedida de partículas esféricas
- 1.1.5 – Movimento a duas dimensões
- 1.1.6 – Aplicações da teoria do escoamento de partículas

**1.2 – Classificação gravitacional de sólidos particulados**

- 1.2.1 – Métodos de classificação
- 1.2.2 – Equipamento de classificação

**1.3 – Classificação centrífuga de sólidos particulados**





## **2. OPERAÇÕES DE ESCOAMENTO E SEPARAÇÃO DE SÓLIDOS PARTICULADOS**

### **2.1 – Centrifugação**

- 2.1.1 – Introdução
- 2.1.2 – Tipos de centrífugas
- 2.1.3 – Cálculos baseados na teoria da centrifugação

### **2.2 – Sedimentação**

- 2.2.1 – Introdução
- 2.2.2 – Cálculos de projecto
  - Velocidade de sedimentação vrs. concentração de sólidos
  - Área do decantador
  - Profundidade do decantador

### **2.3– escoamento através de leitos compactos**

- 2.3.1 – Introdução
- 2.3.2 – Cálculos de perda de carga em leitos compactos

### **2.4 – escoamento através de leitos fluidizados**

- 2.4.1 – Introdução
- 2.4.2 – Cálculo de parâmetros de operação
- 2.4.3 – Cálculo da perda de carga e divisão do escoamento em regimes:
  - escoamento de fase diluída
  - escoamento de fase densa
  - escoamento de leito móvel

### **2.5 – Relação entre os diferentes regimes do escoamento fluido-sólido**

### **2.6 – Filtração**

- 2.6.1 – Introdução
- 2.6.2 – Meios filtrantes granulados
- 2.6.3 – Filtros de saco ou de mangas
- 2.6.4 – Filtros-prensa
- 2.6.5 – Outros filtros de operação descontínua
- 2.6.6 – Filtros de operação contínua
- 2.6.7 – Meios filtrantes e auxiliares de filtração
- 2.6.8 – Cálculos de projecto baseados na teoria da filtração
  - Relações gerais
  - Inclusão da resistência do meio filtrante
  - Integração das equações de filtração
  - Bolos incompressíveis
  - Bolos compressíveis
  - Lavagem e secagem dos filtros



### Método de Avaliação

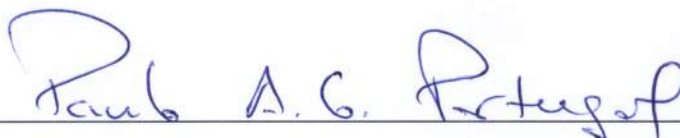
A avaliação de frequência e a avaliação por exames é baseada na resolução de provas escritas individuais sem consulta. São compostas por questões de natureza teórico-prática e teórica.

### Bibliografia

- Foust, et. al.; **"Princípios das Operações Unitárias"**, 2ª ed.; LTC, Rio de Janeiro (1982)
- Coulson, J.; Richardson, J.; **"Tecnologia Química"**; versão portuguesa do Prof. Dr. C.C. Ramalho; 2ª ed.; Gulbenkian; Lisboa (1991)
- Perry, R.; Green, D.; **"Perry's Chemical Engineers' Handbook"**; 6<sup>th</sup> ed.; Mc Graw-Hill; Singapore (1984)
- McCabe, W. ; Smith, J.; Harriott, P.; **"Unit Operations of Chemical Engineering"**; Mc Graw-Hill; Singapore (2001)

Tomar, 11 de Março de 2011

A Docente,

  
Paula A. G. Portugal