



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR

CURSO	LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA E BIOQUÍMICA				ANO LECTIVO	2014/2015
UNIDADE CURRICULAR	ANO	SEM	ECTS	HORAS TOTAIS	HORAS CONTACTO	
PROCESSOS DE SEPARAÇÃO II <i>opção III</i>	3º	2º	5,5	148,5	30 T + 30 PL	
DOCENTES	PAULA ALEXANDRA GERALDES PORTUGAL					

OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER

O aluno deverá ser capaz de determinar os parâmetros básicos de projeto de equipamentos utilizados em operações de separação de partículas e/ou gotículas dispersas em fluidos, como é o caso da classificação, da centrifugação, da sedimentação e da filtração, bem como, interpretar, de forma crítica, a hidrodinâmica do escoamento de fluidos através de leitos de partículas com diferentes estados de agregação.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

- 1. ANÁLISE MECÂNICA DO MOVIMENTO DE UMA PARTÍCULA ATRAVÉS DE UM FLUIDO**
 - 1.1 – Princípios Gerais**
 - Princípio de Arquimedes
 - Velocidade Terminal
 - Lei de Stokes
 - Queda impedida de partículas esféricas
 - Movimento a duas dimensões
 - Aplicações da teoria do escoamento de partículas
 - 1.2 – Classificação gravitacional de sólidos particulados**
 - Métodos de classificação
 - 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 projeto 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

BIBLIOGRAFIA

- Foust, et. al.; "Princípios das Operações Unitárias", 2^a ed.; LTC, Rio de Janeiro (1982)
- Coulson , J.; Richardson, J.; "Tecnologia Química"; versão portuguesa do Prof. Dr. C.C. Ramalho; 2^a ed.; Gulbenkian; Lisboa (1991)
- Perry, J. (2007) "Chemical Engineer's Handbook"; 8th Edition, McGraw-Hill Book Company
- McCabe, W. ; Smith, J.; Harriott, P.; "Unit Operations of Chemical Engineering"; Mc Graw-Hill; Singapore (2001)
- Academic Press (2000); "Encyclopedia of Separation Science"; London

MÉTODOS 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.

Paulo A.G. Portugal

Tomar, 19 de fevereiro de 2015

Homologação pelo C.T.C.

Programa da unidade curricular de Processos de Separação II