



### Engenharia Química e Bioquímica

Licenciatura, 1º Ciclo

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

### Ficha da Unidade Curricular: Processos de Separação I

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

Ano|Semestre: 3|S1; Ramo: Tronco Comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 918425

Área Científica: Tecnologia Química

#### Docente Responsável

Paula Alexandra Geraldês Portugal

Professor Adjunto

#### Docente e horas de contacto

Paula Alexandra Geraldês Portugal

Professor Adjunto, T: 30; TP: 30;

### Objetivos de Aprendizagem

O aluno deverá ser capaz de interpretar e utilizar dados termodinâmicos e operatórios para realizar balanços mássicos e entálpicos, e utilizar métodos analíticos, numéricos e gráficos no projeto de equipamentos de destilação simples, de destilação flash e de destilação fracionada.

### Conteúdos Programáticos

Princípios da destilação - equilíbrio líquido-vapor. Cálculos de destilação descontínua – equação de Rayleigh. Cálculos de destilação “flash”. Colunas de destilação fracionada e outros equipamentos. Cálculos de destilação fracionada – razão de refluxo – nº de andares – linhas operatórias - sangrias – alimentações múltiplas.

### Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1- Conceitos termodinâmicos e princípio de funcionamento da operação destilação
  - Curvas de equilíbrio líquido-vapor (VLE)
  - Volatilidade relativa
  - Modelos empíricos para soluções não ideais
- 2- Processos de destilação
  - 2.1- Destilação diferencial
    - Dinâmica da operação e qualidade versus quantidade
    - cálculos de projeto utilizando a equação de Rayleigh
  - 2.2- Destilação “flash”
    - Conceito de linha operatória e cálculos de projeto
    - Volatilidade relativa constante (método analítico)
    - Relação da fração de vaporização com a linha operatória

- Destiladores em cascata
- 2.3- Destilação fracionada contínua
  - Equipamento: “internals”; condensadores de topo e revaporizadores
  - Projeto para misturas bicomponente
  - Contacto líquido-vapor – Transferência de massa – Andar de equilíbrio
  - Modelação de um andar de equilíbrio. Simplificações
  - Método analítico de Lewis-Sorel
  - Método gráfico de McCabe e Thiele
  - Razão de refluxo e número de andares -  $R_{mín}$  e  $N_{mín}$
  - Projeto de colunas de retificação, de colunas de esgotamento, de colunas com sangrias e de colunas com alimentações múltiplas

### **Metodologias de avaliação**

A avaliação contínua é feita através de três testes escritos. A classificação final é a média aritmética da obtida nos testes. Com uma classificação superior a 9,5 valores o aluno será dispensado de exame.

### **Software utilizado em aula**

Não aplicável

### **Estágio**

Não aplicável

### **Bibliografia recomendada**

- Richardson, R. e Coulson, J. (1968). *Tecnologia Química*. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian
- Rose, L. (1987). *Distillation Design in practice*. London: Elsevier
- Seader, J. e Henley, E. (2016). *Separation Process Principles*. USA: John Wiley and Sons
- Perry, J. (2008). *Chemical Engineer's Handbook*. USA: McGraw-Hill Book Company

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

O programa contempla a apresentação e a exploração de métodos analíticos, numéricos e gráficos de projeto de destiladores diferenciais, flash e fracionários. Esses métodos exigem conhecimentos termodinâmicos e de realização de balanços de extensão, que estão contemplados no programa. São realizadas análises críticas às relações existentes entre algumas variáveis de projeto, em todos os subcapítulos.

### **Metodologias de ensino**

Aulas teóricas em que se discutem os princípios físico-químicos e os métodos de dimensionamento e aulas teórico-práticas em que são propostos exercícios a serem resolvidos pelos alunos sob orientação do docente.

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

Trata-se de uma unidade curricular com uma forte componente teórico-prática, em que são resolvidos exercícios de aplicação do projeto de destiladores. A exposição da dedução das equações básicas de projeto é feita no quadro, permitindo uma explicação passo a passo, e uma assimilação mais profunda em sala de aula. Nas provas escritas é exigido que resolvam exercícios de projeto semelhantes aos resolvidos nas aulas e que respondam a questões de análise crítica.

### **Língua de ensino**

Português

**Pré requisitos**

Não aplicável

**Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

**Observações**

---

**Docente Responsável**

*Paulo A.G. Portegul*

Diretor de Curso, Comissão de Curso

*Manoel*

Conselho Técnico-Científico

*[Signature]*