

PQI – 3303 – Fenômenos dos Transportes III – 2023
6ª lista de exercícios

- 1) (34.1 B&M) Um tubo de 1" de diâmetro foi construído a partir de ácido benzóico. Água a 57 °F escoam com velocidade média de 0,1 ft/s . Qual deve ser o comprimento do tubo para que a solução na saída atinja saturação de 1% em ácido benzóico (consulte a Fig. 5.14 da aula 7) ?
Resposta: 8 ft.
- 2) (34.1 B&M) Considere a situação apresentada no exercício 1. Qual o coeficiente de transferência de massa desse sistema baseado na média aritmética da força motriz ? *Resposta: $2,6 \cdot 10^{-6}$ ft/s.*
- 3) (34.2 B&M) Repita os exercícios 1 e 2, para uma velocidade de 3 m/s. Para a resolução, considere a analogia de Colburn. *Respostas: 3,9 m e $4,8 \cdot 10^{-5}$ m/s.*
- 4) (32.3) Um tubo vertical de 0,03 m de diâmetro interno é arranjado como uma coluna de parede molhada. Uma corrente de ar com 1% em volume de tolueno entra pelo fundo do tubo em escoamento laminar desenvolvido a 0,25 m/s, 25 °C e 1 atm . Tolueno é fortemente absorvido pelo líquido que desce, sendo sua concentração na interface praticamente nula. Qual deve ser a altura do tubo para remoção de 70% do tolueno que entra? Assuma a não formação de ondas na superfície líquida e considere a velocidade do líquido baixa. (Consulte a Fig. 5.16 da aula 7). Dados: $\mu_{\text{ar}} = 0,018$ cP e $D_{\text{tolueno/ar}} = 0,084$ cm²/s. *Resposta: 1,8 m.*
- 5) (34.5 B&M) Uma esfera de naftaleno com 10 cm de diâmetro é suspensa em uma corrente de ar a 10°C com velocidade de 9 m/s. Estime o tempo necessário para a completa sublimação da esfera , assumindo-se o formato esférico da mesma. Qual a forma esperada para a partícula? Explique as hipóteses necessárias. Dados: pressão de vapor do naftaleno= 0,021 mmHg, $M = 128$ g/gmol , $\rho_{\text{naf}} = 1145$ kg/m³, $D_{\text{naf/ar}} = 5,2 \cdot 10^{-6}$ m²/s. *Resposta: 8,3 dias.*
- 6) Água a 20 °C escoam através de um leito recheado de esferas de ácido benzóico de 5 mm de diâmetro. A velocidade superficial é de 1 ft/s. Estime a profundidade do leito necessária para que a água saia com 90% da concentração de saturação em ácido benzóico. Considere o escoamento pistonado. Dados: $\mu = 1$ cP , $\epsilon = 0,41$ e $D_{\text{ab/água}} = 0,77 \cdot 10^{-5}$ cm²/s. *Resposta: 6,5 m.*
- 7) Ar seco a 20 °C e 1 atm escoam através de um leito recheado com esferas porosas úmidas de 5 mm de diâmetro. A velocidade superficial é de 1 ft/s. Tem-se a evaporação da água na superfície das esferas a temperatura cte. Estime a profundidade do leito necessária para que o ar saia 90% saturado em água. Considere o escoamento pistonado. Dados: $\mu = 0,0172$ cP , $\epsilon = 0,41$ e $D_{\text{ar/água}} = 0,233$ cm²/s. *Resposta: 1,2 cm.*
- 8) Estude o exemplo 34.2 (B&M) .
- 9) Em um lavador empregado para remover SO₂ de ar, o gás escoam em contracorrente com um filme de solução aquosa alcalina. A velocidade do gás é 1,8 m/s, o diâmetro do tubo é 5 cm e a vazão de líquido é 110 kg/h. A reação do SO₂ com o líquido pode ser considerada instantânea. Em um dado ponto do lavador a temperatura é 300 K, a pressão 1 atm e a fração molar de SO₂ no gás é 0,03. Calcule o fluxo molar de absorção de SO₂ neste ponto. Dados: $\mu_{\text{H}_2\text{O}} = 0,87$ cP , $\mu_{\text{ar}} = 0,018$ cP e $D_{\text{SO}_2/\text{ar}} = 0,126$ cm²/s. *Resposta: 10^{-5} kmol/m²s.*