



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS
Departamento de Química

BIBLIOGRAFIA

- 1) CREMASCO, M. A. Operações Unitárias em Sistemas Particulados e Fluidodinâmicos. Ed. Blucher, 2012
- 2) FOUST, A. S. et. al. Princípios das Operações Unitárias, Ed. Guanabara Dois, 1982.
- 3) Welty, J. R.; Wilson, R. E.; Wics, C. E. Fundamentals of Momentum Heat and Mass Transfer, John Wiley e Sons Press, 2nd ed., 1976.
- 4) Badino, A. C.; Cruz, A. J. G. C. Fundamentos de Balanços de Massa e Energia, ED. UFSCar, 2a ed., 2013.
- 5) Çengel, Y. A., Cimbala, J. M. Mecânica dos Fluidos: Fundamentos e Aplicações, McGraw Hill, São Paulo, 2007.
- 6) FOX, R. W., McDonald, A. T. e Pritchard, P. J. Introdução à Mecânica dos Fluidos, Ed. LTC, 8ª ed., 2014.
- White, F. M. Mecânica dos Fluidos, Ed. AMGH, 6th ed., 2011.
- 7) GEANKOPLIS, C. J. Transport Processes and Separation Processes Principles, Prentice Hall Press, 4th ed., 2003.
- 8) ARAUJO, E. C. C. Trocadores de Calor, Ed. UFSCar Série Apontamentos, 2002.
- 9) COULSON, J. M.; RICHARDSON, J. F. Chemical Engineering, Pergamon Press, 3rd. ed., v.1, 1977
- 10) COULSON, J. M.; RICHARDSON, J. F. Chemical Engineering, Pergamon Press, 3rd. ed., v.2, 1977
- 11) BIRD, R. B., STEWART, W. E., LIGHFOOT, E. N. Fenômenos de Transporte, Ed. Reverté S.A., 1975.
- 12) Himmelblau, D. M. e Riggs, J. B. Engenharia Química Princípios e Cálculos, Ed. LTC, 7ª ed., 2006
- 13) Felder, R. M.; Rosseau, R. W. Princípios Elementares dos Processos Químicos, Ed. LTC, 3ª ed., 2005.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS
Departamento de Química

- 14) SCHMAL, M. Cinética e Reatores: Aplicação a Engenharia Química, Ed. SYNERGIA, 2ª ed., 2009.
- 15) LEVENSPIEL, O. Engenharia das Reações Químicas, tradução da 3ª edição americana, Ed. Blucher, 2000.
- 16) Fahim, M. A.; Al-Sahhaf, T. A.; Elkilani, A. S. Introdução ao Refino de Petróleo, Ed. Elsevier, 2012.
- 17) Thomas, J. E. Fundamentos de Engenharia de Petróleo, Ed. Interciência, 2º ed., 2001.
- 18) Speight, J. G. The Chemistry and Technology of Petroleum. CRC Press, 4th ed., 2006.
- 19) CALLISTER Jr., W. D.; RETHWISCH, D. G. Materials Science and Engineering: An Introduction, John Wiley & Sons Press, 9th ed., 2014.