



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.