



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
Departamento de Engenharia Rural

Área/Subárea: Engenharia Química / Operações Industriais e Equipamentos para Engenharia Química

BIBLIOGRAFIA:

1. Geankolis, C. J., *Transport Processes and Separation Process Principles*, 4th ed, Prentice Hall PTR, 2003.
2. McCabe, W. L.; Smith, J. C.; Harriot, P., *Unit Operations of Chemical Engineering*, 7th ed., McGraw-Hill International Editions, 2004.
3. Moran, M. J.; Shapiro, H. N., *Princípios de Termodinâmica para Engenharia*. 4a ed., LTC, 2002.
4. Sandler, S. I., *Chemical and Engineering Thermodynamics*, John Wiley & Sons, 3rd ed., 1999.
5. Smith, J. M., Van Ness, H. C., Abbott, M. M., *Introdução à Termodinâmica da Engenharia Química*, 7^a ed., LTC, 2007.
6. Treybal, R. E., *Mass-Transfer Operations*, 3rd ed., McGraw Hill Higher Education, 1980.