

## BIBLIOGRAFIA:

HIMMELBLAU, David M. Engenharia química princípios e cálculos. 6 ed. Rio de Janeiro: Prentice-Hall do Brasil, 1998.

HOUGEN, Olaf A.; WATSON Kenneth M.; RAGATZ, Roland A. Chemical process principles part I Material and energy balances. 2 ed. New York: John Wiley & Sons, INC.

FELDER, Richard M.; ROUSSEAU, Ronald W. Princípios elementares dos processos químicos. 3 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.

DO BRASIL, Nilo I. Introdução à engenharia química. 1 ed. Rio de Janeiro: Editora Interciência, 1999.

GOMIDE, Reynaldo. Estequiometria Industrial. 2 ed. São Paulo: Edição do Autor, 1984.

GARCIA, Roberto. Combustíveis e combustão industrial. 1 ed. Rio de Janeiro: Editora Interciência, 2002.

SARAIVA, Antonio José Ferreira. Engenharia de processo nas plantas industriais. 1 ed. Salvador: Solisluna Design Editora, 2010.

SARAIVA, Antonio José Ferreira. Resumo das aulas no Departamento de Engenharia Química da Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia.