

BIBLIOGRAFIA PARA: OPERAÇÕES UNITÁRIAS DA INDÚSTRIA QUÍMICA

1. McCabe Warren L., Smith Julian C., Harriott Peter – Unit Operations of Chemical Engineering – Sétima edição – McGraw-Hill's.
2. Foust. – Princípios das Operações Unitárias, segunda edição – Guanabara.
3. Ludwig Ernest E. – Design for Chemical and Petrochemical Plants Vol 1, 2, 3. – Gulf Publishing Co.
4. Couper, Penney, Fair and Walas – Chemical Process Equipment – Selection and Design – 2° Edition – Gulf Professional Publishing
5. R. K. Sinnott – Chemical Engineering Design Vol 6 4° Edition Elsevier.
6. Massarani, G. – Fluidodinâmica em Sistemas Particulados – Editora Edgard Blucher.
7. Chemical Engineering – Build Your Engineering Library – Book Series – 11 Volumes 2004.
8. Karassik, Igor – Centrifugal Pumps
10. Manual da KSB – Centrifugal Pump Design.
9. Gomide Reynaldo – Operações Unitárias, Volumes 1 a 3.
10. Greene, R. – The Chemical Engineering Guide to Compressors – McGraw Hill Publications.

11. Octave Levenspiel – Termodinâmica Amistosa para Engenheiros – Editora Edgard Blücher Ltda.
12. Saraiva, Antonio José Ferreira - Engenharia de Processo nas Plantas Industriais – Solisluna Editora - 2010
13. Saraiva, Antonio José Ferreira - Resumo das aulas na Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia e em trabalhos de consultoria.