

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

- JC KOTZ, KF PURCELL, *Chemistry & Chemical Reactivity*, Saunders College Publishing, 2<sup>nd</sup> ed., 1991
- KPC VOLLHARDT, NE SCHORE, *Organic Chemistry. Structure and Function*, WH Freeman & Co., 5<sup>th</sup> ed, 2007
- RC ATKINS, FA CAREY, *Organic Chemistry: A Brief Course*, McGraw-Hill Pbl., 1990.
- J McMURRY, *Química Orgânica*, LTC, Livros Técnicos e Científicos Editora S/A., 4<sup>a</sup> ed., 1997.
- WH BROWN, *Introduction to Organic Chemistry*, Saunders College Publishing, 2<sup>nd</sup>, 1997.
- WH BROWN, CS FOOTE, B IVERSON, *Organic Chemistry*, HBJ College & School Division, 2001.
- G SOLOMONS, C FRYLE, *Organic Chemistry*, John Wiley & Sons, 7<sup>a</sup> ed, 2000.
- J CLAYDEN, N GREEVES, S WARREN, P WOTHERS, *Organic Chemistry*, Oxford University Press, 2001.
- RT MORRISON, RN BOYD, *Química Orgânica*, Fundação Calouste Gulbenkian, 7<sup>a</sup> ed.
- NL ALLINGER, MP CAVA, DC DE JONGH, CR JOHNSON, NA LEBEL, CL STEVENS, *Química Orgânica*, Editora Guanabara 2, 2<sup>a</sup> ed., 1978.
- PY BRUICE, *Organic Chemistry*, Prentice Hall, 2<sup>nd</sup> ed, 1998.

*NB:* todos os livros podem ser consultados alternativamente para os estudos, pois contêm todo o conteúdo apresentado nas aulas da disciplina.