# Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Instituto de Informática – Ciência da Computação (Tarde) – Introdução aos Sistemas Lógicos

### SUGESTÕES DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

#### Parte teórica

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

[01] CORMEN, T. H. et al. Algoritmos: teoria e prática. 2 ed. Rio de Janeiro: Campus, 2002. 916p.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

#### Conceitos e Técnicas de Progamação

- [01] TOCCI, Ronald J.; WIDMER, Neal S. *Sistemas digitais*: princípios e aplicações. 8 ed. São Paulo:Prentice-Hall, 2003. 755p.
- [02] UYEMURA, John P. *Sistemas Digitais:* uma abordagem integrada. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002. 433p.

#### Funcionamento de Computador

- [01] TANENBAUM, Andrew S. *Organização de Computadores*, 3 ed., Rio de Janeiro: Prentice/Hall do Brasil, 1992.
- [02] WHITE, Ron. Como funciona o computador. São Paulo: Quark do Brasil, 1993.

## Parte prática

## Eletrônica digital

- [01] IDOETA, Ivan; CAPUANO, Francisco G. *Elementos de eletrônica digital*. 14 ed. São Paulo: Érica, 1989. 350p.
- [02] HENNESSY, John L.; PATTERSON, David A.; LARUS, James R. *Organização de computadores*: a interface *hardware*/*software*. 2 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2000. 551p.