## Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Ciência da Computação – Arquitetura de Computadores I

## SUGESTÕES DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

#### Parte teórica

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

## **Sistemas Digitais**

- [01] TOCCI, Ronald J.; WIDMER, Neal S.; MOSS, Gregory L. Sistemas digitais: princípios e aplicações. 10 ed. São Paulo:Prentice-Hall, 2010. 830p.
- [02] UYEMURA, John P. Sistemas Digitais: uma abordagem integrada. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002. 433p.
- [03] VAHID, F. Sistemas Digitais: projeto, otimização e HDLs. Porto Alegre: Bookman, 2008. 560p.

## Funcionamento de Computador

- [01] BEHROOZ, P. *Arquitetura de Computadores*: de microcomputadores a supercomputadores. São Paulo: McGraw-Hill, 2007. 560p.
- [02] TANENBAUM, Andrew S. *Organização de Computadores*, 3 ed., Rio de Janeiro: Prentice/Hall do Brasil, 1992.
- [03] MANO, Morris M. Computer System Architecture. 3 ed. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, Inc. 1993. 525p.
- [04] MONTEIRO, Mario Antonio. *Introdução à Organização de Computadores*. 5 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. 698p.
- [05] NULL, L.; LOBUR, J. *Princípios Básicos de Arquitetura e Organização de Computadores*. 2 ed. Porto Alegre: Bookman, 2010. 822p.
- [06] STALLINGS, William. *Arquitetura e Organização de Computadores*. 5 ed. São Paulo: Prentice Hall, 2002. 786p.
- [07] 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] TOKHEIM, Roger. *Fundamentos de Eletrônica* Digital Sistemas Combinacionais v. 1. 7 ed. Porto Alegre: McGraw-Hill Brasil, 2013. 326p. ISBN: 978-85-8055 192-1.

# Organização de Computadores

- [01] HENNESSY, John L.; PATTERSON, David A.; LARUS, James R. *Organização de computadores*: a interface *hardware/software*. 2 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2000. 551p.
- [02] TOKHEIM, Roger. *Fundamentos de Eletrônica Digital* Sistemas Sequenciais v. 2. 7 ed. Porto Alegre: McGraw-Hill Brasil, 2013. 274p. ISBN: 978-85-8055 195-2.

## **VHDL**

[01] D'AMORE, R. VHDL – Descrição e síntese de circuitos digitais. 1 ed. Rio de Janeiro: LTCE, 2005. 275p.

### Em perspectiva

- [01] PIMENTA, Tales Cleber. *Circuitos Digitais:* análise e síntese lógica. 1.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017. 592p. ISBN: 978-85-352-6577-4 / ISBN: 978-85-352-6603-0 (versão digital).
- [02] WEBER, Raul Fernando. *Fundamentos de arquitetura de computadores*. 1 ed. Porta Alegre: Bookman. 2012. ISBN: 9788540701427. ISSN: 8540701421.
- [03] MURDOCCA, Miles J.; HEURING, Vincent P. *Introdução à Arquitetura de Computadores*. 1 ed. Rio de Janeiro: Campus, 2000. ISBN: 8535206841.