

CPD 068 - ARQUITETURA, ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES E SISTEMAS LÓGICOS

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

W. STALLINGS. Arquitetura e Organização de Computadores. 8a ed. São Paulo: Prentice Hall, 2010.

D. PATTERSON, J. HENNESSY. Organização e Projeto de Computadores: A Interface Hardware e Software. 4a ed. Elsevier, 2014.

A. S. TANENBAUM, T. AUSTIN. Organização Estruturada de Computadores. 6a ed. Pearson, 2013.

M. M. MANO, M. D. CILETTI. Digital design: with an introduction to the Verilog HDL. 5a ed. Prentice Hall, 2013.

R. TOCCI, N. S. WIDMER, G. L. MOSS. Sistemas Digitais Princípios e Aplicações. 11a.ed. Pearson Prentice Hall, 2011.

A. S. TANENBAUM. Sistemas Operacionais Modernos. 3a ed. Pearson Prentice Hall, 2010.

H. M. DEITEL. Sistemas Operacionais. 3a ed. Pearson Prentice Hall, 2005.

A. SILBERSCHATZ, P. B. GALVIN, G. GAGNE. Fundamentos de Sistemas Operacionais. 8a ed. LTC, 2010.