

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)**

- Tocci, Ronald J; Wiedmer, Neal S; Moss, Gregory L. Sistemas Digitais - Princípios e Aplicações; Pearson
- Pedroni, Volnei A. Eletrônica Digital Moderna e VHDL. Editora Campus 2010
- Malvino, Albert P; Leach, Donald P. Eletrônica Digital - Princípios e Aplicações. Vol I e II. São Paulo: McGraw-Hill

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)**

- Nelson, Victor P; Nagle, H. Troy; Irwin, David; Carroll, Bill. Digital Logic Circuit Analysis & Design. Prentice Hall.
- Breeding, Kenneth J. Digital Design Fundamentals. Prentice Hall, 1996.
- Taub, Herbert; Schilling, Donald . Eletrônica Digital. Mc Graw Hill.
- Comer, David J. Digital Logic State Machine Design. Mc Graw Hill.
- Bignell, James W; Donovan, Robert. Eletrônica Digital, Cengage Learning, 2009.