

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

- Dorf, R. C., Bishop, R. H., Sistemas de Controle Modernos, 10a Ed., Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda, 2009.
- Ogata, K., Engenharia de Controle Moderno, 3a Ed., Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda, 2000.
- Nise, N. S., Engenharia de Sistemas de Controle, 6a Ed., Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda, 2012.

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

- Golnaraghi, F., Kuo, B. C., Sistemas de Controle Automático, 9<sup>a</sup> Ed., Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda, 2012.
- Franklin, G. F., Powell, J. D., Emami-Naeini, A., Sistemas de Controle para Engenharia, 6<sup>a</sup> Ed., Porto Alegre, Bookman, 2013.
- PHILLIPS, C. L.; HARBOR, R. D. Sistemas de Controle e Realimentação, 1a. Edição, Makron Books, 1997.
- HAYKIN, S. S. Sinais e sistemas, 1a. Edição, Bookman, 2000.
- OPPENHEIM, A.V.; WILLSKY, A.S. Signal & Systems, 2a. Edição, Prentice-Hall, 1997.