

## **Bibliografia Complementar**

### ***Capítulo 19 – Observabilidade e Controlabilidade SISO***

- Engenharia de Sistemas de Controle, Norman S. Nise, LTC – Livros Técnicos e Científicos. Capítulo 12 (Projeto no espaço de estados).
- Engenharia de Controle Moderno, K. Ogata, Prentice-Hall do Brasil. Capítulo 11 (Análise de sistemas de controle no espaço de estados).
- Sinais e Sistemas Lineares, B. P. Lathi, Bookman. Capítulo 10 (Análise no espaço de estados)
- Linear Systems Theory and Design, C.-T. Chen. Capítulo 6 (Controllability and Observability)