

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

- MONTGOMERY, Douglas C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. 5.ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2013. xiv, 521 p., il., graf., tabs. Inclui bibliografia e índice. ISBN 9788521619024.
- Alberto Leon-Garcia, Probability, Statistics, and Random Processes for Electrical Engineering, Prentice Hall, 2008
- Ronald E. Walpole, RaymondH. Myers, Sharon L. Myers eKeying Ye, Probabilidade e Estatística Para Engenharia e Ciências, 8º edição, Pearson, 2009.

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

- MENDENHALL, William. Probabilidade e estatística. Rio de Janeiro: Campus, 1985. 2 v., il.
- MORETTIN, Luiz Gonzaga, 1941-. Estatística básica: probabilidade e inferência, volume único. São Paulo: Pearson: Makron Books, c2010. 375p., il. Inclui bibliografia e índice. ISBN 9788576053705 : (broch.).
- CORREIA, Ana Luisa. Exercícios de probabilidades e Estatística(10o., 11o. e 12o. anos). [Amadora]: Orion, [1999]. 226p., il.; gráf. ISBN Broch.
- Athanasios Papoulis, S. Unnikrishna Pillai, Probability, Random Variables, and Stochastic Processes McGraw-Hill series in electrical engineering: Communications and signal processing, Tata McGraw-Hill, 2002
- FLEMMING, D.M & GONÇALVES, M. B. - Cálculo B, Editora Makron-Books

