

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

- HAYKIN, Simon S. Sistemas de comunicação. 5.ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2011. 512 p., il., gráfs. Inclui referências e índice. ISBN 9788577807253.
- HAYKIN, Simon S. Sistemas de comunicação: analógicos e digitais. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2004. xi, 837 p., il. Inclui índice. ISBN 8573079363 (enc.).
- Bernard Sklar, Digital Communications, 2nd Edition, Prentice Hall 2004.

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

- ALENCAR, Marcelo S; ROCHA, Valdemar C. Communication Systems. Boston, MA: Springer Science+Business Media, Inc., 2005. v.: digital. (Engineering (Springer-11647; ZDB-2-ENG). Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1007/b138483>>. Acesso em: 17 abr. 2017.
- Leon W. Couch, Digital and Analog Communication Systems, 7th Edition, Prentice Hall, 2007
- LATHI, B. P. (Bhagwandas Pannalal). Sistemas de comunicação. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1979. 401p., il. Inclui bibliografia e índice.
- RAPPAPORT, Theodore S. Comunicações sem fio: princípios e práticas. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 409p., il. Inclui referências e índice. ISBN 9788576051985 (broch.).
- CARLSON, A. Bruce. Sistemas de comunicação : uma introdução aos sinais e ruído em comunicação elétrica. [S.l.]: USP: McGraw-Hill, 1981. xiii, 487p., il., 25 cm. Bibliografia: p. [475]-479.