

Referências Bibliográficas

- [1] DERICKSON, D. **Fiber Optic Test and Measurement**. New Jersey: Prentice-Hall, 1998, pp. 220-245.
- [2] HORVÁTH, G. **Reflection-Polarization Patterns at Flat Water Surfaces and their Relevance for Insect Polarization Vision**. Journal of Theoretical Biology, n. 175, 1995, pp. 27-37.
- [3] HORVÁTH, G.; GÁL, J. **Why Are Water-Seeking Insects not Attracted by Mirages?** The Polarization Pattern of Mirages. Naturwissenschaften, n. 84, 1997, pp. 300-303.
- [4] INTERNATIONAL ENGINEERING CONSORTIUM. **Polarization Mode Dispersion**. Web ProForum Tutorials.
- [5] LINARES, L.C.B. **Estudo da Distorção de Sinais Analógicos por Efeitos Combinados da Dispersão dos Modos de Polarização com as Perdas Dependentes da Polarização**. Rio de Janeiro, 1999. pp. 1-27. Dissertação de Mestrado – Departamento de Engenharia Elétrica, PUC-Rio.
- [6] SALEH, B. E. A.; TEICH, M. C. **Fundamentals of Photonics**. New York: Wiley-Interscience, 1991, pp. 193-234.
- [7] KATTAWAR, G. W. **A Search for Circular Polarization in Nature**. Optics and Photonics News, Sep. 1994, pp. 42-43.
- [8] KEISER, G. **Optical Fibre Communications**. New York: Mc-Graw Hill, 2000.
- [9] BROSSEAU, C. **Fundamentals of Polarized Light: A Statistical Optics Approach**. New York: John Wiley and Sons, 1998, pp. 76-127.
- [10] BALANIS, C. A. **Advanced Engineering Electromagnetics**. New York: John Wiley and Sons, 1989, 1008p.