

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- RIBEIRO, José Antônio Justino. Propagação das ondas eletromagnéticas: princípios e aplicações. São Paulo: Erica, 2004. 390 p., il. Inclui bibliografia e índice. ISBN 857194993X (broch.).
- WATSON, W. H. The physical principles of wave guide transmission and antenna systems. Oxford: Clarendon, 1947. 207 p., il.
- SADIKU, Matthew N. O. Elementos de eletromagnetismo. 3. ed. ou superior, Porto Alegre, RS: Bookman,

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- Donald L. Lee, Electromagnetic Principles of Integrated Optics, John Wiley, 1986
- Fiber-optic communications systems, G.P. Agrawal, 2nd. Edition, Ed. John Wiley, 1997;
- PICQUENARD, Armel. Propagação das ondas radioelétricas nos meios naturais.
- Sophocles J. Orfanidis, Electromagnetic Waves and Antenas, disponível livremente no site www.ece.rutgers.edu/~orfanidi/ewa
- CRISP, John. Introduction to fiber optics. 2nd ed. Oxford: Newnes, 2001. 230p., il. ISBN 0750650303 (broch.).