



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. HAYT JR, Willian, BUCK, John A. “Eletromagnetismo”, McGraw-hill, 8^a Edição, 2012. (Livro texto)
2. HAYT JR, Willian, BUCK, John A. “Eletromagnetismo”, McGraw-hill Interamericana, 7^a Edição, 2008
3. EDMINISTER, Joseph, “Eletromagnetismo”, Coleção Schaum, Editora Bookman, 2^a Edição, 2006.
4. GUIMARÃES, G.C., Apostila de Exercícios Resolvidos de Eletromagnetismo, ano 2001.
5. QUEVEDO, C.P., “Eletromagnetismo”, Edições Loyola, São Paulo, 1993.
6. COREN, R.L., “Basic Engineering Electromagnetics”, Prentice-Hall International Editions, 1989.
7. KRAUS, J.D., “Electromagnetics”, McGraw Hill, 1999.
8. MARTINS, N., “Introdução à Teoria da Eletricidade e do Magnetismo”, Editora Edgard Blücher Ltda, 1973.
9. REITZ, J.R., MILFORD, F.J., CHRISTY, R.W., “Fundamentos da Teoria Eletromagnética”, Editora Campus, 1982.
10. KIP, A.F., “Fundamentos de Eletricidad y Magnetismo”, McGraw-Hill, 1972.
11. SCHWARZ, S.E., “Electromagnetics for Engineers”, Saunders College Publishing, 1990.
12. SHADOWITZ, A., “The Electromagnetic Field”, Dover Publications, Inc., New York, 1975.
13. MACEDO, A., “Eletromagnetismo”, Editora Guanabara S.A., Rio de Janeiro, 1988.
14. ULABY, Fawwaz T., “Eletromagnetismo para Engenheiros”, Editora Artmed - Bookman, 2007.
15. PAUL, Clayton R., “Eletromagnetismo para Engenheiros”, Editora LTC, 2006.
16. SEARS, Francis Weston, ZEMANSKY, Mark W., “Física”, Volume 3 – Eletricidade, Magnetismo e Tópicos de Física Moderna, Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 1980.



Anotações Gerais