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