

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- HAYT, William Hart. Eletromagnetismo. 3.ed. ou superior. // HAYT, William Hart. Eletromagnetismo. 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2010. 574p., il., gráfs., tabs. Inclui referências e índice. ISBN 9788586804656 (broch.). // HAYT, William Hart; BUCK, John A. Ele
- SADIKU, Matthew N. O. Elementos de eletromagnetismo. 3.ed. sou superior. // SADIKU, Matthew N. O. Elementos de eletromagnetismo. 5. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2012. 702 p., il., gráfs., tabs. ISBN 9788540701502. // SADIKU, Matthew N. O. Elementos de e
- HALLIDAY, David et alii. Fundamentos de física. 4.ed. ou superior. v.3. // HALLIDAY, David. Fundamentos de física. 9.ed. Rio de Janeiro: LTC, c2012. v.3, il. Inclui bibliografia e índice. ISBN 9788521619031 (broch.). // HALLIDAY, David. Fundamentos de fís

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- EDMINISTER, Joseph A. Eletromagnetismo. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1980. 232p., il. (Coleção Schaum).). Inclui apêndice e índice.
- CHAVES, Alaor Silvério. Física: curso básico para estudantes de ciências físicas e engenharias. Rio de Janeiro: Reichmann & Affonso, 2001. v.2, il. ISBN 8587148508 (broch.).
- MACHADO, Kleber Daum. Teoria do eletromagnetismo. 2. ed. Ponta Grossa, PR: Ed. UEPG, 2004- . v.1. Inclui referências bibliográficas e índice. ISBN 8586941077 (enc.).
- NUSSENZVEIG, H. M. (Herch Moyses). Curso de fisica basica. São Paulo: E. Blucher, 1997- . v.3, il. Inclui bibliografia e indice. ISBN (Broch.).
- MACEDO, Annita. Eletromagnetismo. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara, c1988. 638p., il., 21 cm. Bibliografia: p. 630-631. ISBN 8527701006 (broch.).