

RELAÇÃO DOS LIVROS DE FÍSICA DE 2004.

- 1) Einstein, Albert.
A Evolução da Física. 2.ed. Rio de Janeiro: Zahar, 1966.
01 exemplar.
- 2) Gamow, George.
Biografia da Física. Rio de Janeiro: Zahar, 1963.
01 exemplar.
- 3) Goldemberg, José.
Física geral e experimental. São Paulo: Nacional, USP, 1968.
Vol.I.
01 exemplar.
- 4) Luz, Antonio Máximo da.
Física: volume único. São Paulo: Scipione, 1977.
01 exemplar.
- 5) McDonald, Simon G.G.
Problemas de física geral e suas soluções. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1971.
01 exemplar.
- 6) Orear, Jay.
Fundamentos da física. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1981.
Vol.I; Vol.II; Vol.III.
03 exemplares.
- 7) Physical Science Study Committee.
Física. São Paulo: Edart, 1969.
Vol.I.
03 exemplares.
- 8) Physical Science Study Committee.
Física. São Paulo: Edart, 1969.
Vol.I.
03 exemplares.
- 9) Resnick, Robert.
Física I. 2.ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1974.
Vol.I.
01 exemplar.
- 10) Resnick, Robert.
Física I. 2.ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1973.
Vol.II.
01 exemplar.
- 11) Resnick, Robert.
Física II. 2.ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1974.
Vol.I.
01 exemplar.
- 12) Schaum, Daniel.
Física geral. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1973.
04 exemplares.

- 13) Teixeira Jr., Antonio de Souza.
Introdução à física. São Paulo: Edart, 1969.
04 exemplares.
- 14) Luz, Antonio Máximo Ribeiro da.
Curso de Física. São Paulo: Scipione, 2000.
Vol.I; Vol.II; Vol.III.
03 exemplares.
- 15) Pitrocola, Maurício; org.
Ensino de física: conteúdo, metodologia e epistemologia numa concepção integradora.
Florianópolis:UFSC, 2001.
01 exemplar.
- 16) Osada, Juníchi.
Evolução das idéias da física. São Paulo: Edgard Blucher, 1972.
01 exemplar.
- 17) Pelegrini, Marcio.
Manual de física; Teoria e prática: 2º grau. São Paulo: Rideel, 1977.
01 exemplar.
- 18) Resnick, Robert.
Introdução à Relatividade especial. São Paulo: Pológono,1971.
01 exemplar.
- 19) Timoner, Abrahão.
Manual de laboratório de física: mecânica, calor e acústica. São Paulo: Edgard Blucher, 1973.
01 exemplar.
- 20) Alonso, Marcelo.
Física: mecânica. São Paulo: Edgard Blucher, 1972.
Vol.1.
02 exemplares.
- 21) Doca, Ricardo Helou.
Curso básico de física: mecânica. São Paulo: Saraiva, 1980.
Vol.1.
02 exemplares.
- 22) Doca, Ricardo Helou.
Os tópicos da física: mecânica (2º grau). São Paulo: Saraiva, 1983.
Vol.I.
01 exemplar.
- 23) Felbeck, David K.
Introdução aos mecanismos de resistência mecânica. São Paulo: Edgard , 1971.
01 exemplar.
- 24) Resnick, Robert.
Introdução à Relatividade especial. São Paulo: Pológono,1971.
01 exemplar.
- 25) Ference Jr., Michael
Curso de física: mecânica. São Paulo: Edgard Blucher.
01 exemplar

- 26) Ferraro, Nicolau Gilberto
Física básica: 2º grau. São Paulo: Atual, 1981.
01 exemplar
- 27) Folmer-Johnson, Tore Nils Olof
Elementos de mecânica. São Paulo: Nobel, 1960.
01 exemplar
- 28) Kibble, Thomas Walter Bannerman
Mecânica clássica. São Paulo: Polígono, 1970.
01 exemplar
- 29) Kittel, Charles
Mecânica. São Paulo: Edgard Blucher, 1973. Vol. .I.
02 exemplares
- 30) McLean, W. G.
Mecânica. Rio de Janeiro: McGraw-Hill do Brasil, 1974.
01 exemplar
- 31) Moretto, Vasco Pedro
Física em módulos de ensino: mecânica. 2º grau. São Paulo: Ática.
02 exemplares
- 32) Pauli, Ronald Ulysses
Física básica: mecânica. São Paulo: EDU, 1979. Vol. 1.
01 exemplar
- 33) Ramalho Júnior, Francisco
As bases da física: mecânica. 2º grau. São Paulo: Moderna, 1981. Vol. 1.
01 exemplar
- 34) Ramalho Júnior, Francisco
As bases da física: mecânica e termologia. São Paulo: Moderna, 1981. Vol. 2.
01 exemplar
- 35) Ramalho Júnior, Francisco
Os fundamentos da física: mecânica. São Paulo: Moderna, 1978. Vol. 1.
01 exemplar
- 36) Resnick, Robert
Física I. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1967. Parte 1.
02 exemplares
- 37) Robortella, José Luís de Campos
Mecânico: cinemática (teoria e exercícios). São Paulo: Ática, 1982.
01 exemplar
- 38) Santos, José Ivan dos
Física: mecânica. 5.ed. São Paulo: Ática, 1990. Vol. 1.
01 exemplar
- 39) Sears, Francis Weston
Física: mecânica, calor e acústica. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1971. Parte 1.
01 exemplar

- 40) Shigley, Joseph Edward
Cinemática dos mecanismos. São Paulo: Edgard Blucher, 1970.
02 exemplares
- 41) Soares, Paulo Antônio de Toledo
Aulas de física: mecânica e termologia. São Paulo: Atual, 1979. Vol. 2.
01 exemplar
- 42) Spiegel, Murray R.
Mecânica racional. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1973.
01 exemplar
- 43) Yamamoto, Kazuhito
Os alicerces da física: mecânica. 12.ed. São Paulo: Saraiva, 1998. Vol. 1.
01 exemplar
- 44) Ferraro, Nicolau Gilberto
Aulas de física: mecânica. 4.ed. São Paulo: Atual, 1981. Vol. 1.
01 exemplar
- 45) Calçada, Caio Sérgio
Dinâmica, estática. São Paulo: Atual, 1998.
01 exemplar
- 46) Calçada, Caio Sérgio
Física clássica: dinâmica, estática e hidrostática. São Paulo: Atual, 1985.
01 exemplar
- 47) Robortella, José Luís de Campos
Mecânica: dinâmica (teoria e exercícios). São Paulo: Ática, 1982.
01 exemplar
- 48) Calçada, Caio Sérgio
Cinemática. São Paulo: Atual, 1998. Vol. 1.
02 exemplares
- 49) Calçada, Caio Sérgio
Física clássica: cinemática. São Paulo: Atual, 1985.
01 exemplar
- 50) Seto, William W.
Vibrações mecânicas. Rio de Janeiro: McGraw-Hill do Brasil, 1971.
01 exemplar
- 51) Giles, Ronald V.
Mecânica dos fluídos e hidráulica. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1972.
01 exemplar
- 52) Shames, Irving Herman
Mecânica dos fluídos: princípios básicos. São Paulo: Edgard Blucher, 1973. Vol. 1.
01 exemplar

- 53) Shames, Irving Herman
Mecânica dos fluídos: análise de escoamento. São Paulo: Edgard Blucher, 1973.
01 exemplar
- 54) Sears, Francis Weston
Física: mecânica e hidrodinâmica. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1973. Vol. 1.
01 exemplar
- 55) Folmer-Johnson, Tore Nils Olof
Oscilações, ondas e acústica. São Paulo: Nobel, 1968.
01 exemplar
- 56) Ference Júnior, Michael
Curso de física: ondas (som e luz). São Paulo: Edgard Blucher.
02 exemplares
- 57) Pauli, Ronald Ulysses
Física básica: ondas, acústica e óptica. São Paulo: EPU, 1980. Vol. 3.
02 exemplares
- 58) Calçada, Caio Sérgio
Física clássica: óptica e ondas. São Paulo: Atual, 1985.
01 exemplar
- 59) Folmer-Johnson, Tore Nils Olof
Elementos de óptica. São Paulo: Nobel.
01 exemplar
- 60) Ramalho Júnior, Francisco
Os fundamentos da física: termologia, geometria da luz e ondas. São Paulo: moderna, 1976.
Vol. 2.
01 exemplar
- 61) Vavílov, S.
O olho e o sol: a luz, o sol e a visão. Rio de Janeiro: Vitória Ltda., 1959.
01 exemplar
- 62) Calçada, Caio Sérgio
Óptica e ondas. 2.ed. São Paulo: Atual, 1998.
02 exemplares
- 63) Moretto, Vasco Pedro
Física em módulos de ensino: óptica, ondas e calor. 2º grau. São Paulo: Ática, 1979.
01 exemplar
- 64) Ramalho Júnior, Francisco
As bases da física: óptica, eletricidade e ondas. São Paulo: Moderna, 1981. Vol. 3.
01 exemplar
- 65) Rozenberg, I. M.
Óptica. São Paulo: Nobel, 1970.
01 exemplar

- 66) Sears, Francis Weston
Física: óptica e física atômica. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1962. Parte III.
01 exemplar
- 67) Wahlstrom, Ernest E.
Cristalografia óptica. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1969.
01 exemplar
- 68) Ference Júnior, Michael
Curso de física: calor. São Paulo: Edgard Blucher.
02 exemplares
- 69) Pauli, Ronald Ulysses
Física: calor e termodinâmica. São Paulo: EPU, 1979. Vol. 2.
03 exemplares
- 70) Kreith, Frank
Princípios de transmissão de calor. São Paulo: Edgard Blucher, 1973.
01 exemplar
- 71) Calçada, Caio Sérgio
Termologia, fluidomecânica e análise dimensional. São Paulo: Atual, 1998.
02 exemplares
- 72) Chemello, Acílio
Termologia. Porto Alegre: Editora do Professor Gaúcho.
01 exemplar
- 73) Folmer-Johnson, Tore Nils Olof
Elementos de termologia. São Paulo: Nobel, 1965.
01 exemplar
- 74) Fuke, Luiz Felipe
Os alicerces da física: termologia, óptica e ondulatória. 12.ed. São Paulo: Saraiva, 1998. Vol. 2.
01 exemplar
- 75) Gabriades, Emílio
Física: termologia e estática dos fluídos. São Paulo: Hamburg.
01 exemplar
- 76) Guyot, J.
Curso de física: barologia, metrologia e termologia. Rio de Janeiro: Globo, 1959. Vol. 1.
01 exemplar
- 77) Santos, José Ivan C. dos
Termologia, ondas (som e luz). 6.ed. São Paulo: Ática, 1991. Vol. 2.
01 exemplar.
- 78) Ueno, Paulo Toru
Estudos de física: termologia, ondas e óptica. São Paulo: Moderna, 1977.
01 exemplar
- 79) Lee, John F.
Termodinâmica. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1969.
01 exemplar

- 80) Silva, Marcelo Barbosa da
Termodinâmica. Rio de Janeiro: McGraw-Hill do Brasil, 1972. Vol. 2.
01 exemplar
- 81) Van Wylen, Gordon J.
Fundamentos da termodinâmica clássica. São Paulo: Edgard Blucher, INL, 1973.
02 exemplares
- 82) Calçada, Caio Sérgio
Eletricidade. São Paulo: Atual, 1998. Vol. 5.
01 exemplar
- 83) Calçada, Caio Sérgio
Física clássica: eletricidade. São Paulo: Atual, 1985.
01 exemplar
- 84) Folmer-Johnson, Tore Nils Olof
Elementos de eletricidade. São Paulo: Nobel, 1965.
01 exemplar
- 85) Martins, Nelson
Introdução à teoria da eletricidade e do magnetismo. São Paulo: Edgard Blucher, 1973.
01 exemplar
- 86) Moretto, Vasco Pedro
Física em módulos de ensino: eletricidade. 2º grau. São Paulo: Ática, 1978.
03 exemplares
- 87) Pauli, Ronald Ulysses
Física básica: eletricidade e magnetismo. São Paulo: EPU, 1980. Vol. 4.
01 exemplar
- 88) Purcell, Edward Mills
Eletricidade e magnetismo. São Paulo: Edgard Blucher, 1973. Vol. 2.
02 exemplares
- 89) Ramalho Júnior, Francisco
Os fundamentos da física: eletricidade e física moderna. 2.ed. São Paulo: Moderna, 1978. Vol. 3.
01 exemplar
- 90) Resnick, Robert
Física II. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1966. Parte II.
02 exemplares
- 91) Sears, Francis Weston
Física: eletricidade, magnetismo e eletrônica. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1971. Parte II.
01 exemplar
- 92) Santos, José Ivan C. dos
Eletricidade. 5.ed. São Paulo: Ática, 1991. Vol. 3.
01 exemplar

- 93) Shigekiyo, Carlos Tadashi
Os alicerces da física: eletricidade. 11.ed. São Paulo: Saraiva, 1998. Vol. 3.
01 exemplar
- 94) Timbie, William H.
Princípios de eletrotécnica. Rio de Janeiro: Globo, 1963.
01 exemplar
- 95) Ueno, Paulo Toru
Estudos de física: eletricidade. São Paulo: Moderna, 1977.
01 exemplar
- 96) Edminister, Joseph A.
Circuitos elétricos. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1974.
01 exemplar
- 97) Alonso, Marcelo
Física: campos e ondas. São Paulo: Edgard Blucher, 1972. Vol. 2.
01 exemplar
- 98) Silvester, P.
Campos eletromagnéticos modernos. São Paulo: Polígono, 1968.
01 exemplar
- 99) Nussbaum, Allen
Comportamento eletrônico e magnético dos materiais. São Paulo: Edgard Blucher, 1973.
01 exemplar
- 100) Cassignol, Étienne Jean
Semicondutores: física e eletrônica. 2.ed. São Paulo: Edgard Blucher.
01 exemplar
- 101) Shive, John Northrup
A física da eletrônica do estado sólido. São Paulo: Edgard Blucher, 1972.
01 exemplar
- 102) Ference Júnior, Michael
Curso de física: eletrônica e física moderna. São Paulo: Edgard Blucher.
01 exemplar
- 103) Folmer-Johnson, Tore Nils Olof
Elementos de corrente elétrica. São Paulo: Nobel.
01 exemplar
- 104) Ference Júnior, Michael
Curso de física: eletromagnetismo. São Paulo: Edgard Blucher.
02 exemplares
- 105) Folmer-Johnson, Tore Nils Olof
Elementos de magnetismo. São Paulo: Nobel.
01 exemplar
- 106) Beiser, Arthur
Conceitos de física moderna. São Paulo: Polígono, 1969.
01 exemplar

107) Fuchs, Walter R.
A física moderna. São Paulo: Polígono, 1972.
02 exemplares

108) Blackwood, Oswald H.
Introdução à física atômica. Rio de Janeiro: Globo, 1960.
01 exemplar

109) Oldenberg, Otto
Introdução à física atômica e nuclear. São Paulo: Edgard Blucher, 1971.
01 exemplar

110) Wher, M. Russel
Física do átomo. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1965.
01 exemplar