

RELAÇÃO DOS LIVROS DE MATEMÁTICA DE 2004.

Rudin, Walter. Princípios de análise matemática. Rio de Janeiro: Universidade de Brasília ao Livro técnico, 1971. 455p.

Antar Neto, Aref. Matemática básica. 3.ed. São Paulo: Atual, 1999. 490p.

Dolce, Osvaldo. Fundamentos de matemática elementar 10: geometria espacial, posição e métrica. 5.ed. São Paulo: Atual, 1993. Vol. 10. 440p.

Gomide, Elza F. História da matemática. São Paulo: Edgard Blucher, 1998. 488p.

Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar 1: conjuntos, funções. 7.ed. São Paulo: Atual, 1993. Vol. 1. 271p.

Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar 2: logaritmos. 7.ed. São Paulo: Atual, 1985. Vol. 2. 271p.

Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar 3: trigonometria. São Paulo: Atual, 1978. Vol. 3. 301p.

Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar 4: seqüências, matrizes, determinantes, sistemas. São Paulo: Atual, 1981. Vol. 4. 413p.

Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar 5: combinatória, probabilidade. São Paulo: Atual, 1985. Vol. 5. 229p.

Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar 6: complexos, polinômios, equações. São Paulo: Atual, 1977. 413p.

Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar 7: geometria analítica. 4.ed. São Paulo: Atual, 1993. Vol. 7. 440p.

Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar 8: limites, derivadas, noções de integral. 5.ed. São Paulo: Atual, 1993. Vol. 8. 451p.

Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar 9: geometria plana. 3.ed. São Paulo: Atual, 1981. Vol. 9..397p.

Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar 10: geometria espacial, posição e métrica. São Paulo: Atual, 1977. Vol. 10. 451p.

Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar 2: logaritmos. 8.ed. São Paulo: Atual, 1993. Vol. 2. 413p.

Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar 3: trigonometria. 7.ed. São Paulo: Atual, 1993. Vol. 3. 229p.

Iezzi, Gelson. Matemática: 2º série, 2º grau. 4.ed. São Paulo: Atual, 1976. 302p.

Iezzi, Gelson. Matemática: 3º série, 2º grau. São Paulo: Atual, 1974. 302p.

Iezzi, Gelson. Matemática e realidade: 5º série. 3.ed. São Paulo: Atual, 1998. 271p.

Iezzi, Gelson. Matemática e realidade: 6º série. 3.ed. São Paulo: Atual, 1998. 271p.

Iezzi, Gelson. Matemática e realidade: 7º série. 3.ed. São Paulo: Atual, 1998. 301p.

Iezzi, Gelson. Matemática e realidade: 8º série. 3.ed. São Paulo: Atual, 1998. 271p.

Lemos, Aluísio Andrade. Matemática. São Paulo; Moderna, 1976. 451p.

Machado, Antonio dos Santos. Matemática: temas e metas: manual do professor. São Paulo; Atual, 1992. Vol. 4. 451p.

Monteiro, L. H. Jacy. Matemática: 2º grau. São Paulo: Nacional, 1975. Vol. 1. 460p.

Oliveira, Antonio Marmo de. Matemática moderna. São Paulo: Lisa, 1968. Vol. 5. 397p.

Leão, Gabriel Magarinos de Souza. Dicionário ilustrado de matemática. Brasília: INL, 1972. Vol. 1. 362p.

D'Augustine, Charles H. Métodos modernos para o ensino da matemática. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1970. 559p.

Iezzi, Gelson. Aulas de matemática 1. 5.ed. São Paulo: Atual, 1981. Vol. 1. 229p.

Iezzi, Gelson. Aulas de matemática 2. 2.ed. São Paulo: Atual, 1981. Vol. 2. 302p.

Iezzi, Gelson. Aulas de matemática 3. 3.ed. São Paulo: Atual, 1981. Vol. 3. 302p.

Iezzi, Gelson. Matemática: 1º série, 2º grau. 10.ed. São Paulo: Atual, 1990. 414p.

Iezzi, Gelson. Matemática: volume único: manual do professor. São Paulo: Atual, 1997. .558p.

Smole, Kátia Cristina Stocco. Matemática: ensino médio. São Paulo: Saraiva, 1998. Vol. 1. 470p.

Smole, Kátia Cristina Stocco. Matemática: ensino médio: estatística, contagem e probabilidade. São Paulo: Saraiva, 1998. Vol. 2. 460p.

Smole, Kátia Cristina Stocco. Matemática: ensino médio. São Paulo: Saraiva, 1998. Vol. 3. .559p.

Costa, M. Amoroso. As idéias fundamentais da matemática e outros ensaios. São Paulo: Grijalbo, 1971. 451p.

Faria, Rogério Gomes de. Matemática comercial e financeira. 2.ed. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1974. 397p.

Lins, Gerardo Estellita. Matemática financeira e correção monetária. Rio de Janeiro: APEC, 1975. 413p.

Vieira Sobrinho, José Dutra. Matemática financeira. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2000. 660p.

Archibald, G. C. Tratamento matemático da economia. 2.ed. Rio de Janeiro: Zahar, 1974. 580p.

Ávila, Geraldo. Introdução às funções e a derivada. São Paulo: Atual, 1994. 397p.

- Iezzi, Gelson. Matemática: 2º grau, 2º série: versão azul. São Paulo: Atual, 1999. 229p.
- Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar, 1: conjuntos, funções: exercícios resolvidos. 7.ed. São Paulo; Atual, 1993. 271p.
- Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar, 2: logaritmos: exercícios resolvidos. 8.ed. São Paulo: Atual, 1993. 302p
- Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar, 4: seqüências, matrizes, determinantes: complemento para o professor. São Paulo: Atual, 1993. 229p.
- Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar, 5: combinatória, probabilidade. 6.ed. São Paulo: Atual, 1993. 302p.
- Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar, 6: complexos, polinômios, equações. 6.ed. São Paulo: Atual, 1993. 302p.
- Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar, 7: geometria analítica. 4.ed. São Paulo: Atual, 1993. 229p.
- Iezzi, Gelson. Fundamentos de matemática elementar, 8: limites, derivadas, noções de integral: exercícios resolvidos, testes de vestibular. 5.ed. São Paulo: Atual, 1993. 229p.
- Iezzi, Gelson. Matemática e realidade: 5º série. São Paulo: Atual, 1984 .397p.
- Iezzi, Gelson. Matemática e realidade: 6º série. São Paulo: Atual, 1984. 397p.
- Iezzi, Gelson. Matemática e realidade: 7º série. São Paulo: Atual, 1984. 451p.
- Iezzi, Gelson. Matemática e realidade: 8º série. São Paulo: Atual, 1984.301p.
- Munhoz, Aida F. da Silva. Elementos de matemática 1. São Paulo: Saraiva, 1983. Vol. 1. 414p.
- Munhoz, Aida F. Da Silva. Elementos de matemática 2. São Paulo: Saraiva, 1983. Vol. 2. 397p.
- Boyer, Carl B. História da matemática. 2.ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1999.451p.
- Karlson, Paul. A magia dos números. São Paulo: Globo, 1961. 451p.
- Machado, Antonio dos Santos. Matemática: temas e metas: conjuntos e funções. 2.ed. São Paulo: Atual, 1988. Vol. 1. 301p.
- Machado, Antonio dos Santos. Matemática: temas e metas: trigonometria e progressões. São Paulo: Atual, 1986. Vol. 2. 397p.
- Machado, Antonio dos Santos. Matemática: temas e metas: sistemas lineares e combinatória. São Paulo: Atual, 1986. Vol. 3. 397p.
- Machado, Antonio dos Santos. Matemática: temas e metas: áreas e volumes. São Paulo: Atual, 1988. Vol. 4. 397p.
- Machado, Antonio dos Santos. Matemática: temas e metas: geometria analítica e polinômios. São Paulo: Atual, 1986. Vol. 5. 559p.

Machado, Antonio dos Santos. Matemática: temas e metas: funções e derivadas. São Paulo: Atual, 1988. Vol. 6. 413p.

Alencar Filho, Edgard de Iniciação à lógica matemática. 4.ed. São Paulo: Nobel, 1971. 397p.

Barbosa, Ruy Madsen. Elementos de lógica aplicada ao ensino secundário. 3.ed. São Paulo: Nobel, 1970. 229p.

Lipschutz, Seymour. Matemática finita. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1972. 451p.

Monteiro, L. H. Jacy. Introdução à lógica matemática. São Paulo: Nobel, 1973. 302p.

Alencar Filho, Edgard de. Relações e funções. 3.ed. São Paulo: Nobel, 1971. 271p.

Calame, André. Matemática moderna I. São Paulo: Polígono, 1970. Vol. 1. 397p.

Honig, Chaim Samuel. Introdução às funções de uma variável complexa. 3.ed. São Paulo: Instituto de Matemática e Estatística da USP, 1971. 559p.

Basso, Delmar. Teoria dos conjuntos. Porto Alegre: Ed. do Professor. 590p.

Halmos, Paul R. Teoria ingênua dos conjuntos. São Paulo: Polígono, 1970. 480p.

Lipschutz, Seymour. Teoria dos conjuntos. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1973. 560p.

Castilho, José Justino. Nomografia. São Paulo: Nobel. 480p.

Fréchet, M. Nomografia. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1960. 451p.

Ayres Júnior, Frank. Álgebra moderna. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1973. 600p.

Basso, Delmar. Álgebra I. Porto Alegre: Professor Gaúcho. 603p.

Coxford, Arthur F.; org. As idéias da álgebra. São Paulo; Atual, 1995. 590p.

Guelli, Cid A. Álgebra I: seqüências, progressões e logaritmos. São Paulo: Moderna. 630p.

Herstein, I. N. Tópicos de Álgebra. São Paulo: Polígono, 1970. 451p.

Marcarini, L. H. Álgebra. São Paulo: Filo/Júris. Vol. 1. 559p.

Menezes, Darcy Leal de. Álgebra. 3.ed. São Paulo: Nobel, 1970. Vol. 1.704p.

Monteiro, L. H. Jacy. Elementos de álgebra. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1971.660p.

Monteiro, L. H. Jacy. Iniciação às estruturas algébricas. 6.ed. São Paulo; Nobel, 1968. 704p.

Nachbin, Leopoldo. Introdução à álgebra. Rio de Janeiro: McGraw-Hill do Brasil, 1971.660p.

Oliveira, Antonio Marmo de. Matemática moderna. São Paulo: Lisa, 1968. Vol. 2 .397p.

Spiegel, Murray R. Álgebra superior. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1974. 480p.

Ayres, Frank. Matrizes. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1974. 497p.

Beaumont, Ross A. Álgebra linear. São Paulo: Polígono, 1970. 451p.

Caroli, Alésio João de. Matrizes e sistemas lineares. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1971. 302p.

Hoffmann, Kenneth. Álgebra linear. São Paulo: Polígono, 1970. 320p.

Mirshawka, Victor. Programação linear. São Paulo: Nobel, 1971. 97p.

Lipschutz, Seymour. Álgebra linear. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1973. 714p.

Monteiro, L. H. Jacy. Álgebra linear. 5.ed. São Paulo: Nobel, 1970. Vol. 1 e 2. 420p.

School, Mathematics Study Group. Introdução à álgebra das matrizes. São Paulo: Edart, 1969. 670 p.

Sonnino, Sérgio. Lições de cálculo vetorial. 7.ed. São Paulo: Nobel. Vol. 2. 630 p.

Steinbruch, Alfredo. Álgebra linear e geometria analítica. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1972. 480p.

Castrucci, Benedito. Cálculo vetorial: álgebra vetorial. 8.ed. São Paulo: Nobel, 1973. Vol. I e II. 578p.

Rich, Barnett. Álgebra elementar. Rio de Janeiro: McGraw-Hill do Brasil, 1971. 380p.

Castrucci, Benedito. Matemática. São Paulo: FTD, 1974. Vol. 4. 413p.

Alencar Filho, Edgard de. Geometria no espaço. 6a. ed. São Paulo: Nobel, 1971. 650p.

Brandão, Almir. Geometria de posição I. São Paulo: Objetivo. Vol. 1. 550p.

Brandão, Almir. Geometria de Posição II. São Paulo: Objetivo. Vol. II. 559p.

Castrucci, Benedito. Geometria: curso moderno. 3ª. Ed. São Paulo: Nobel, 1968. Vol. 1 a 3. 458p.

Mendonça, Onaldo. Matemática para curso industriais. São Paulo: Nobel, 1970. Vol. 2. 397p.

Guelli, Cid A. Geometria de posição. São Paulo: Moderna. 271p.

Lobão, Raimundo Aritiquiba. Geometria no espaço. São Paulo: Nobel, 1970. 451p.

Serrão, Alberto Nunes. Geometria no espaço. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1971. 630p.

Moise, Edwin E. Geometria moderna. São Paulo: Edgard Blucher, 1971. Vol. 2. 700p.

Oliva, Waldyr Moniz. Vetores e geometria. São Paulo: Edgard Blucher, 1973. 300p.

Alencar Filho, Edgard. Curso de trigonometria plana. 9ª. Ed. São Paulo: Nobel, 1969. 500p.

Alencar Filho, Edgard. Trigonometria plana. 6ª. Ed. São Paulo: Nobel, 1964. 382p.

Ayres Júnior, Frank. Trigonometria plana e esférica. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1973. Vol. II. 238p.

Basso, Delmar. Trigonometria. 5ª. Ed. Porto Alegre: Ed. Do Professor Gaúcho. 340p.

Krikorian, Gregório. Trigonometria. São Paulo: Objetivo. Vol. II. 330p.

Lapa, Nilton. Trigonometria. São Paulo: Nobel, 1971. 301p.

Oliveira, Antonio Marmo de. Matemática moderna. São Paulo: Lisa, 1968. Vol. 1. 230p.

Pinto, Herbert F. Equações trigonométricas. Rio de Janeiro: Científica. 418p.

Kreider, Donald L. Equações diferenciais. São Paulo: Edgard Blucher, 1972. 418p.

Lima, Elon Lages. Análise no espaço. São Paulo: Edgard Blucher, 1970. 301p.

Lang, Serge. Cálculo. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1971. Vol. 2. 397p.

Abott, P. Trigonometria. São Paulo; Hemus, 1982. 610p.

Dias, Altamiro Tibiriçá. Curso de cálculo infinitesimal. 2.ed. Ouro Preto: Fundação Gorceix, 1962. Tomo 2. 531p.

Bricard, Raoul. Cálculo vetorial. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1958. 453p.

Castrucci, Benedito. Cálculo vetorial. 4.ed. São Paulo: Nobel, 1970. Vol. III. 414p.

Dantas, Edmundo M. Elementos de cálculo vetorial. 2.ed. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1972. 520p.

Feitosa, Miguel Oliva. Cálculo vetorial e geometria analítica: exercícios propostos e resolvidos. 4.ed. São Paulo: Atlas, 1983. 540p.

Maia, L. P. M. Cálculo vetorial e motorial. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1961. 397p.

Novais, Maria Helena. Cálculo vetorial e geometria analítica. São Paulo; Edgard Blucher, 1973. 210p.

Silva, Alcides Ferreira da. Introdução ao cálculo vetorial. Rio de Janeiro: INL, MEC, 1968. 180p.

Spiegel, Murray R. Análise vetorial. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1974. 210p.

Machado, Ardevan. Geometria descritiva: teoria e exercícios. 27.ed. São Paulo: Atual, 1986. 419p.

Spiegel, Murray R. Transformadas de Laplace. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1965. 170p.

Vianna, Felipe. Transformação de Carson-Laplace. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1971. 180p.

Spiegel, Murray R. Variáveis complexas. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1973. 270p.

- Maurer, Willie Alfredo. Curso de cálculo diferencial e integral: funções de várias variáveis e aplicações. São Paulo; Edgard Blucher, 1968. Vol. 3 .250p.
- Maurer, Willie Alfredo. Curso de cálculo diferencial e integral: equações diferenciais. 2.ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1968. Vol. 4. 380p.
- Menezes, Darcy Leal de. Cálculo Diferencial e Integral. Rio de Janeiro: Fundo de Cultura, 1971. Vol. II. 451p.
- Barbosa, Ruy Madsen. Cálculo numérico: cálculo de diferenças finitas. São Paulo; Nobel, 1970. Vol. II. 210p.
- Barbosa, Ruy Madsen. Cálculo numérico: cálculos aproximados. 2.ed. São Paulo: Nobel, 1973. Vol. 3. 350p.
- Barbosa, Ruy Madsen. Cálculo numérico: interpolação polinomial. São Paulo: Nobel, 1972. Vol. 4. 600p.
- Barros, Ivan de Queiroz. Introdução ao cálculo numérico. São Paulo: Edgard Blucher, USP, 1972. 704p.
- Boulos, Paulo. Introdução ao cálculo. São Paulo; Edgard Blucher, 1974. Vol. 1 e 2. 718p.
- Cláudio, Dalcídio Moraes. Cálculo numérico computacional: teoria e prática. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2000. 730p.
- Mirshawka, Victor. Cálculo numérico: interpolação polinomial. São Paulo; Nobel. Vol. II. 660p.
- Gau, Émile. Cálculo numérico e gráficos. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1960. 450p.
- Massarani, Giulio. Introdução ao cálculo numérico. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1967. 570p.
- Milne, William Edmund. Cálculo numérico. 2.ed. São Paulo: Polígono, 1968. 390p.
- Mirshawka, Victor. Cálculo numérico. São Paulo: Nobel. Vol. 4 e 5. 480p.
- White, A. J. Análise real: uma introdução. São Paulo: Edgard Blucher, 1973.100p.
- Lima, Elon Lages. Elementos de topologia geral. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1970. .220p.
- Lipschutz, Seymour. Topologia geral. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1973. 271p.
- Moise, Edwin E. Cálculo: um curso universitário. São Paulo: Edgard Blucher, 1972. Vol. 1 e 2. 559p.
- Santos, Júlio O. Introdução ao cálculo. Porto Alegre: Ed. do Professor Gaúcho. 320p.
- Maristas, Irmãos. Tábuas de logaritmos. São Paulo: FTD, 1976. 280p.
- Moise, Edwin E. Cálculo: um curso universitário. São Paulo: Edgard Blucher. Vol. 1. 397p.

- Almay, Peter. Elementos de cálculo diferencial e integral. São Paulo: Kronos, 1980. Vol 3. 600p.
- Ayres Jr., Frank. Cálculo diferencial e integral. 3.ed. São Paulo: Makron Books, 1994. 300p.
- Kaplan, Wilfred. Cálculo avançado. São Paulo: Edgard Blucher, 1972. Vol. 1 e 2. 704p.
- Konguetsof, Leônidas. Cálculo diferencial e integral. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1974. 590p.
- Maurer, Willie A. Curso de Cálculo Diferencial e Integral: fundamentos geométrico e físicos. 2ª. Ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1968. Vol. II. 378p.
- Maurer, Willie Alfredo. Curso de Cálculo Diferencial e Integral: fundamentos geométricos e físicos. 2ª. Ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1967. Vol. I e II. 397p.
- Maurer, Willie Alfredo. Matemática. São Paulo: FTD, 1974. Vol. 4. 515p.
- Castilho, José Justino. Polinômios. São Paulo: Nobel. 370p.
- Monteiro, L. H. Jacy. Polinômios, divisibilidade. São Paulo: Nobel. 192p.
- Valério, Giulio. Trinômio do 2º. Grau: inequações do 2º. Grau. São Paulo: Nobel, 1965. 180p.
- Ayres Júnior, Frank. Equações diferenciais. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1973. 210p.
- Dantas, Edmundo Menezes. Elementos de equações deferenciais. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1970. 430p.
- Kreyszig, Erwin. Matemática superior. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1969. Vol. I e II. 383p.
- Leighton, Walter. Equações diferenciais ordinárias. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1970. 290p.
- Castrucci, Benedito. Somatórios, produtórios, matrizes, determinantes e sistemas lineares. São Paulo: Nobel, 1973. 469p.
- Barbosa, Ruy Madsen. Matemática, metodologia e complementos. 5ª. Ed. São Paulo: Nobel, 1969. Vol. I. 211p.
- Oliveira, Antonio Marmo de. Matemática moderna. São Paulo: Lisa, 1968. Vol. I. 290p.
- Sidki, Said. Introdução à teoria dos números. São Paulo: IMPA, 1975. 345p.
- Bezerra, Manoel Jairo. Curso de matemática. 32.ed. São Paulo: Companhia Nacional, 1975. 371p.
- Andraus, Sylvio. Matemática no ensino de 2º grau. São Paulo: Companhia Nacional, 1972. Vol. 2. 231p.
- Barbosa, Ruy Madsen. Matemática, metodologia e complementos. 5.ed. São Paulo: Nobel, 1969. Vol. 2. 559p.

Pierro Netto, Scipione Di . Progressões aritméticas e geométricas. 6.ed. São Paulo: SLP, 1970. 451p.

Sampaio, José Luiz Pereira. Estudos de matemática: 2º série, 2º grau. São Paulo: Moderna, 1977. 271p.

Pinto, Herbert F. Trigonometria. Rio de Janeiro: Científica. 229p.

Barbosa, Ruy Madsen. Geometria analítica moderna (plana). 4.ed. São Paulo: Nobel, 1971. 513p.

Boulos, Paulo. Geometria analítica: um tratamento vetorial. 2.ed. São Paulo; McGraw-Hill do Brasil, 1987. 302p.

Camargo, Carlos Eduardo de C. Geometria analítica no plano. São Paulo; Nobel. Vol. 2. 515p.

Caroli, Alésio de. Matrizes, vetores e geometria analítica. 6.ed. São Paulo: Nobel, 1974. 320p.

Castrucci, Benedito. Geometria analítica. 5.ed. São Paulo: SLP, 1964. Tomo 2. 85p.

Finkbeiner, Daniel J. Introdução às matrizes e transformações lineares. Rio de Janeiro: USP, 1970. 409p.

Gonçalves, Zózimo Menna. Curso de geometria analítica. Rio de Janeiro: Científica, 1969. 410p.

Giovanni, José R. Matemática: 3º série, 2º grau. São Paulo: FTD. Vol. 3. 387p.

Kindle, Joseph H. Geometria analítica plana e no espaço. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1974. 513p.

Kléténik, D. Problemas de geometria analítica. São Paulo: Cultura Brasileira, 1970. 341p.

Murdoch, David C. Geometria analítica. 2.ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1971. 610p.

Sampaio, José Luiz Pereira. Estudos de matemática: 3º série, 2º grau. São Paulo: Moderna, 1977. 203p.

Smith, Percey F. Geometria analítica. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1972. 213p.

Alencar Filho, Edgard de. Geometria plana. 8.ed. São Paulo: Nobel, 1970. 274p.

Rich, Barnett. Geometria plana. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1972. 210p.

Ayres Júnior, Frank. Geometria analítica, plana e sólida. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1973. Vol. 3. 709p.

Guelli, Cid A. Geometria métrica. São Paulo: Moderna. 334p.

Cavallin, José. Lições de geometria descritiva. 4.ed. São Paulo: Nobel, 1968. 339p.

Machado, Ardevan. Geometria descritiva. 20.ed. São Paulo: Ciência e Progresso, 1972. 295p.

Muniz, Pedro Emanuel Barreto. Problemas de geometria descritiva. 3.ed. São Paulo: Nobel, 1969. Vol. 1. 120p.

Pinheiro, Virgilio Athayde. Noções de geometria descritiva. 4.ed. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1971. Vol. 1. 413p.

Pinheiro, Virgilio Athayde. Noções de geometria descritiva II. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1971. Vol. 2. 218p.

Feitosa, Miguel Oliva. Cálculo vetorial e geometria analítica: exercícios propostos e resolvidos. 4.ed. São Paulo: Atlas, 1983. 558p.

Barbosa, Ruy Madsen. Combinatória e probabilidade. São Paulo: Nobel, 1966. 413p.

Meyer, Paul L. Probabilidade: aplicações à estatística. São Paulo: Ao Livro Técnico, 1969. 173p.

Barbour, Edna H. Programação PL/1: manual de instrução programada. São Paulo: Atlas, 1974. 210p.

Bocchino, William A. Introdução ao processamento de dados. São Paulo: Atlas, 1974. 531p.

Crawford Júnior, Rudd A. Introdução à programação de computadores. Porto Alegre: Globo, 1974. 414p.

Rahmstorf, G. Processamento de dados. São Paulo: Polígono, 1969. 512p.

Scheid, Francis. Introdução à ciência dos computadores. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1973. 600p.

Velloso, João Paulo dos Reis. Recursos computacionais brasileiros. Rio de Janeiro: Capre, 1977. 455p.

Allen, R. G. D. Estatística para economistas. Rio de Janeiro: Fundo de Cultura, 1970. 354p.

Azevedo, Amílcar Gomes de. Estatística básica: cursos de ciências humanas e de educação. 2.ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1973. 670p.

Blackwell, David. Estatística básica. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1973. 528p.

Bradley, Jack I. Estatística básica. Rio de Janeiro: Renes, 1972. 490p.

Bussab, Wilton O. Estatística básica. 4.ed. São Paulo: Atual, 1987. 211p.

Castro, Lauro José. Exercícios de estatística. 11.ed. Rio de Janeiro: Científica, 1970. 370p.

Fonseca, Jairo Simon da. Curso de estatística. São Paulo: Atlas, 1975. 361p.

Hoel, Paul G. Estatística elementar. Rio de Janeiro: Fundo de Cultura, 1972. 490p.

Mirshawka, Victor. Estatística. São Paulo: Nobel. Vol. 1 e 3. 378p.

Moreira, José dos Santos. Elementos de estatística. 9.ed. São Paulo: Atlas, 1974. 537p.

Morettin, Pedro Alberto. Introdução à estatística para ciências exatas. São Paulo; Atual, 1981. 873p.

Morettin, Pedro Alberto. Introdução à estatística. São Paulo: SCP, 1975. 877p.

Reichmann, W. J. Uso e abuso das estatísticas. Rio de Janeiro: Artenova, 1975. 562p.

Spiegel, Murray R. Estatística. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1974. 800p.

Spinelli, Walter. Introdução à estatística. 3.ed. São Paulo: Ática, 1997. 810p.

Toranzos, Fausto J. Estatística. São Paulo: Mestre Jou, 1962. 840p