

## RELAÇÃO DOS LIVROS DE QUÍMICA DE 2004.

AICHINGER, Ernesto Christiano. Química básica 1. São Paulo: E.P.U., 1980. Vol.I. 866p.

AMARAL, Luciano do. Trabalhos práticos de química. 18.ed. São Paulo: Nobel, 1984. Vol.I. 280p.

ANNINO, Joseph S. Química clínica: princípios e métodos. 4.ed. São Paulo: Manole, 1978. 600p.

BRADY, James E. Química Geral; trad. De Cristina M<sup>a</sup> Pereira Dos Santos. 2.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2000. Vol.I. 495p.

BRADY, James E. Química geral.; trad. de Cristina M<sup>a</sup> Pereira Dos Santos. 2.ed. Rio de Janeiro: Ltc, 2000. Vol.II. 638p.

COMPANION, Audrey L. Ligação química.; trad. de Luiz Carlos Guimarães. São Paulo: Edgard Blucher, 1970. 328p.

FELTRE, Ricardo. Fundamentos da química. São Paulo: Moderna, 1990. 533p.

FELTRE, Ricardo. Química geral I. São Paulo: Hamburg, s.d. Vol.I. 554p.

FELTRE, Ricardo. Química. 3.ed. São Paulo: Moderna, 1988. Vol.I. 533p.

FELTRE, Ricardo. Química geral. 3.ed. São Paulo: Moderna, Vol.I. 648p.

GALLO NETTO, Carmo. Química 3.ed. São Paulo: Scipione, 1988. Vol.I. 367p.

LEMBO, Antonio. Química. 2.ed. São Paulo: Ática, 1997. 912p.

LEMBO, Antonio. Roteiros de estudos. Química. et.al. São Paulo: Marco, 1977. 834p.

MENEZES, Edgard Paulo Cabral de. Química geral e inorgânica. 9.ed. São Paulo: Nobel, s.d. Vol.I. 648p.

ORGEL, Leslie E. Introdução à química dos metais de transição. São Paulo: Edgard Blucher, 1970. 414p.

PUIG, P. Inácio. Curso geral de química. Porto Alegre: Globo, 1932. 514p.

RUBEN, Samuel. Manual de elementos químicos. São Paulo: Edgard Blucher, 1970. 540p.

RUSSELL, John B. Química geral. São Paulo: MacGraw-Hill, 1981. 897p.

- SARDELLA, Antonio. Química geral. 13.ed. São Paulo: Ática, 1991. 670p.
- SIENKO, Michell Joseph. Química. 4.ed. São Paulo: Nacional, 1972. 301p.
- SILVA, Luiz Carlos Roque de. Química. São Paulo: F.T.D., 1978. 440p.
- Dicionário de Química. São Paulo: Formar, 1971. 451p.
- CISCATO, Carlos Alberto Mattoso. Química 3: estudo dinâmico. São Paulo: Atual, 1980. Vol. III. 390p.
- ESPERIDIÃO, Yvone Mussa. Química: dos experimentos às Teorias. São Paulo: Nacional, 1977. Vol.I. 85p.
- SCHAUM, Daniel. Química geral. São Paulo: MacGraw-Hill Do Brasil, 1975. 440p.
- AICHINGER, Ernesto Christiano. Química básica 3: físico-química. São Paulo: E.P.U., 1981. Vol.3. 380p.
- FELTRE, Ricardo. Físico-química. 2.ed. São Paulo: Moderna, 1982. Vol.2. 414p.
- FELTRE, Ricardo. Físico-Química. São Paulo: Hamburg, s.d. Vol.3 .410p.
- FELTRE, Ricardo. Química: Físico-química. 3.ed. São Paulo: Moderna, 1988. Vol.2. 412p.
- GALLO NETTO, Carmo. Físico-Química. 5.ed. São Paulo: Scipione, 1991. Vol.2 180p.
- GOMIDE, Reynaldo. Problemas de química e físico-química. 5.ed. São Paulo: Ed. S. A, 1965. 300p.
- MOORE, Walter J. Físico-química. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1968. 270p.
- MORAIS, Roque. Química geral e físico-química. São Paulo: Saraiva, 1975. Vol.2. 1026p.
- POHL, Herbert A. Introdução à mecânica quântica. São Paulo: Edgard Blucher, 1973. 450p.
- SARDELLA, Antonio. Físico-química. 7.ed. São Paulo: Atica, 1991. Vol.2. 455p.
- SILVA, Paulo Mauricio. Química. São Paulo: Nacional, 1977. Vol.4. 760p.
- FELTRE, Ricardo. Atomística. São Paulo: Moderna, 1970. Vol.2. 900p.

- SANTOS FILHO, Pedro Faria dos. Estrutura Atômica & Ligação Química. São Paulo: Unicamp, 1999. 830p.
- BUENO, Willie Alves. Manual de laboratório de físico-química. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1980. 160p.
- BAUMAN, Robert P. Introdução ao equilíbrio termodinâmico. São Paulo: Edgard Blucher, 1972. 480p.
- CAMBELL, J. Arthur. Por que ocorrem reações químicas. São Paulo: Edgard Blucher, s.d. 90p.
- SAUNDERS JR., William H. Reações iônicas alifáticas. São Paulo: Edgard Blucher, 1970. 130p.
- ESPERIDIÃO, Yvone Mussa. Química: dos experimentos às teorias. São Paulo: Companhia Nacional, s.d. Vol. 01 e 02. 270p.
- SILVA, João Célio G. da. Manual de laboratório de química inorgânica. Niterói: Edoff, 1990. 120p.
- MELO, Ari G. Ferraz de. Introdução à análise mineral e qualitativa. São Paulo: Pioneira, 1977. 129p.
- REW, Isaias. Fundamentos de bioquímica. 2.ed. São Paulo: Edart, 1971. 130p.
- GUENTHER, William B. Química quantitativa. São Paulo: Edgard Blucher e EDUSP, 1972. 150p.
- AMARAL, Luciano Francisco Pacheco do. Trabalhos práticos de química. 11.ed. São Paulo: Nobel, s.d. Vol. 03. 360p.
- LEE, J. D. Fundamentos da química. São Paulo: Edgard Blucher, 1971. 280p.
- MORAIS, ROQUE. Química geral e inorgânica. 8.ed. São Paulo: Saraiva, 1978. Vol. 01. 490p.
- OHWEILER, Otto Alcides. Química inorgânica. São Paulo: Edgard Blucher, 1973. Vol. 01. 428p.
- OHWEILER, Otto Alcides. Química inorgânica. São Paulo: Edgard Blucher, 1973. Vol. 02. 428p.
- JOLLY, Willian L. A química do não metais. São Paulo: Edgard Blucher, 1970. 210p.
- AICHINGER, Ernesto Christiano. Química básica: orgânica. São Paulo: E.P.U., 1980. Vol. 02. 590p.
- AMARAL, Luciano do. Trabalhos práticos de química. 9.ed. São Paulo: Nobel, s.d. 170p.
- BRESLOW, Ronald. Mecanismos de reações orgânicas. 2.ed. São Paulo: Edart, 1972. 184p.
- CARVALHO, Geraldo Camargo de. Química orgânica. São Paulo: Nobel, s.d. Vol. 01 e 03. 420p.
- FELTRE, Ricardo. Química 2º grau. São Paulo: Moderna, 1977. Vol. 03. 360p.

- FELTRE, Ricardo. Química orgânica. 3.ed. São Paulo: Moderna, 1988. Vol. 03. 358p.
- FELTRE, Ricardo. Química orgânica. 3.ed. São Paulo: Moderna, s.d. Vol. 04. 619p.
- GALLO NETTO, Carmo. Química orgânica. 3.ed. São Paulo: Scipione, 1988. Vol. 03. 457p.
- MENEZES, Edgard Paulo Cabral de. Química orgânica. São Paulo: Lumak, s.d. 428p.
- MENEZES, Edgard Paulo Cabral de. Química orgânica. São Paulo: Lumak, s.d. 434p.
- MORAIS, Roque. Química orgânica. São Paulo: Saraiva, 1975. 500p. Vol. 03.
- PRYOR, William A. Introdução ao estudo dos radicais livres. São Paulo: Edgard Blucher, et al. 139p.
- SARDELLA, Antonio. Química orgânica. 9.ed. São Paulo: Ática, 1991. Vol. 03. 422p.
- SOLOMONS, T. W. Graham. Química orgânica. 7.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001. Vol. 01. 642p.
- SOLOMONS, T. W. Graham. Química orgânica. 7.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001. 474p.
- VOGEL, Arthur I. Química orgânica. 3.ed. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1971. Vol. 01. 433p.
- ALFREY, Turner. Polímeros orgânicos. São Paulo: Edgard Blucher, 1971. 131p.
- IRELAND, Robert E. Síntese orgânica. São Paulo: Edgard Blucher, 1971. 141p.
- AMARAL, Ivan A. Mineralogia. Avaré: Frea, s.d. 54p.
- SKINNER, Brian J. Recursos Minerais da Terra. São Paulo: Edgard Blucher, 1970. 133p.
- BOLSANELLO, Aurélio. Minerais e sua pesquisa. São Paulo: Lisa, 1973. 140p.
- BUNN, Charles. Cristais: seu papel na natureza e na ciência. São Paulo: Nacional e EDUSP, 1972. 285p.
- ABREU, Silvio Froes. A riqueza mineral do Brasil. 2.ed. São Paulo: Nacional, 1975. 214p.
- ABREU, Silvio Froes. Recursos minerais do Brasil. São Paulo: Edgard, 1973. 320p. Vol. 01 e 02.
- Boletim do Museu Paraense Emílio GOELDI. Geologia: Paleontologia do Estado do Pará. Pará: 1971. Vol. 01 e 02. 20p.
- EVANS, I. O. O Planeta Terra. São Paulo: Melhoramentos, USP, 1970. 156p.
- LAHEE, Frederico H. Geologia pratica. Barcelona: Omega, 1970. 856p.
- LEINZ, VIKTOR. Geologia geral. 5.ed. São Paulo: Companhia Nacional, 1970. 360p.

- OBRUCHEN, V. Fundamentos of geology. 2.ed. Moscow: Rublising Hause, s.d. 280p.
- LEINZ, Victor. Glossário geológico. São Paulo: Companhia Nacional, 1971. 236p.
- BARTELS, Dr. Julius. Geofísica. Lisboa: Meridiano, 1970. 301p.
- HOLMES, Arthur. Geologia física. 7.ed. Barcelona: Omega, 1971. 280p.
- LEINZ, Viktor. Geologia física e geologia histórica. Brasília: INL, 1975. 322p.
- CHRISTOFOLETTI, Antonio. Geomorfologia. 2.ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1980.360p.
- MODENESI, May Christine. Contribuição à Geomorfologia da Região de Itú-Salto: Estudo de formações superficiais. São Paulo: MEC, 1970. 180p.
- PENTEADO, Margarida Maria. Fundamentos de Geomorfologia. Rio de Janeiro: IBGE, 1974. 340p.
- RUSSEL, John Blair. Química geral. 2ed. São Paulo: Makron Books.1994. Vol. 1. 145p.
- MAHAN, Bruce. M. Química: um curso universitário. São Paulo: Edgard Blucher, 2003.550p.
- CAVA, Michael. P. Química Orgânica. 2 ed. Rio de Janeiro: LTC. 2000. 934p.