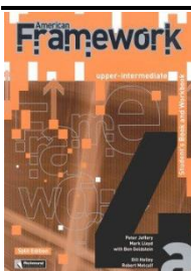




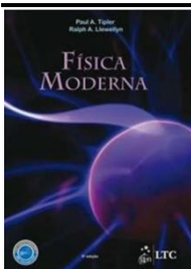
531 S729m c2011 (BT)

SOUZA, Samuel de. **Mecânica do corpo rígido**. Rio de Janeiro: LTC, c2011. 256 p. (01 exemplar)



811.111 A512 2007 (BT)

JEFFERY, Peter; LLOYD, Mark; GOLDSTEIN, Ben. **American framework: upper-intermediate : student's book**. London: Richmond, 2007. 94 p. (01 exemplar)



53 T595f 5. ed.-2010

TIPLER, Paul Allen; DE BIASI, Ronaldo Sérgio (Trad.). **Física moderna**. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 478 p. (01 exemplar)



52 H392b 11. ed.-1988

HAWKING, Stephen. **Uma breve história do tempo: do Big Bang aos buracos negros**. 11. ed. Rio de Janeiro: Rocco, 1988. 262 p. (01 exemplar)



929:5 S899n c1998 (BT)

STRATHERN, Paul. **Newton e a gravidade em 90 minutos**. Rio de Janeiro: J. Zahar, c1998. 91 p. (Cientistas em 90 minutos). (01 exemplar)



**537 O85s 2005 (OP) (BT)**

OSTERMANN, Fernanda; PUREUR, Paulo. **Supercondutividade**. São Paulo: Livraria da Física, 2005. 78 p. (01 exemplar)

---



**53(07) F532 2003 (BT)**

CARVALHO, Regina Pinto de (Org.). **Física do dia-a-dia: 105 perguntas e respostas sobre física da sala de aula**. Belo Horizonte: Gutenberg, 2003. 103 p. (01 exemplar)

---



**001 L359c [2. ed.]-[2011] (BT)**

LATOUR, Bruno. **Ciência em ação: como seguir cientistas e engenheiros sociedade afora**. [2. ed.]. São Paulo: UNESP, [2011]. 460 p. (01 exemplar)

---



**53 A454f 1972 (BT)**

ALONSO, Marcelo; GUIMARÃES, Mário A. (Trad.). **Física um curso universitário: volume 1 : mecânica**. São Paulo: Blucher, 1972. 487 p. (01 exemplar)

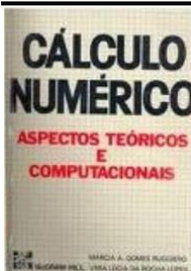
---



**741.5 M647b c1986 (BT)**

MILLER, Frank; KANE, Bob. **Batman: The dark knight returns**. New York: DC Comics, c1986. várias paginações. (01 exemplar)

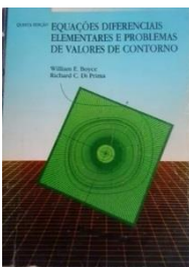
---



**519.6 R931c c1988 (BT)**

RUGGIERO, Márcia A. Gomes; LOPES, Vera Lúcia da Rocha. **Cálculo numérico: aspectos teóricos e computacionais**. São Paulo: McGraw-Hill, c1988. 295 p. (01 exemplar)

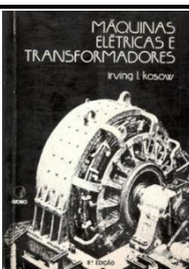
---



**B789e c1994**

BOYCE, William E.; DIPRIMA, Richard C. **Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno**. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c1994. 531 p. (01 exemplar)

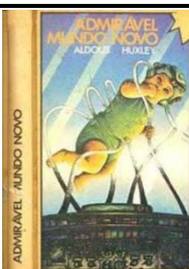
---



**621.313 K86m [1989] (BT)**

KOSOW, Irving L.; SOARES, Percy Antônio Pinto; DAIELLO, Felipe Luiz Ribeiro (Trad.). **Máquinas elétricas e transformadores**. 8. ed. São Paulo: Globo, [1989]. 667 p. (01 exemplar)

---



**821.111 H986a c1932 (BT)**

HUXLEY, Aldous. **Admirável mundo novo**. São Paulo: Circulo do Livro, c1932. 228 p. (01 exemplar)

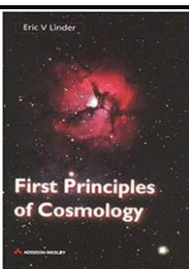
---



**53 V136f 2000 (BT)**

VALADARES, Eduardo de Campos. **Física mais que divertida: inventos eletrizantes baseados em materiais reciclados e de baixo custo**. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2000. 116 p. (01 exemplar)

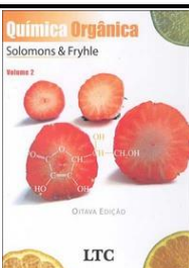
---



**52 L744f 1997 (BT)**

LINDER, Eric V. **First principles of cosmology**. Harlow: Addison-Wesley, 1997. 189 p. (01 exemplar)

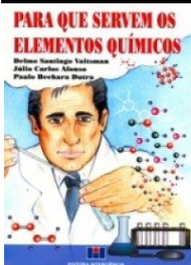
---



**547 S689q 8. ed./[2006] (BT)**

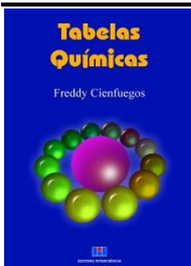
SOLOMONS, T. W. Graham; MATOS, Robson Mendes (Trad.). **Química orgânica: 2**. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, [2006]. 546 p. (01 exemplar)

---



**544.116 V132p 2001**

VAITSMAN, Delmo Santiago; DUTRA, Paulo Bechara; AFONSO, Júlio Carlos. **Para que servem os elementos químicos**. Rio de Janeiro: Interciência, 2001. 286 p. (01 exemplar)



**54 C569t 2002 (BT)**

CIENFUEGOS, Freddy. **Tabelas químicas**. Rio de Janeiro: Interciência, 2002. 101 p. (01 exemplar)



**54 C433c c2001 (BT)**

CHAGAS, Aécio Pereira. **Como se faz química**: uma reflexão sobre a química e a atividade do químico. 3. ed. rev. Campinas: UNICAMP, c2001. 108 p. (01 exemplar)



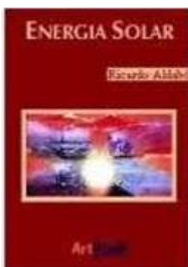
**54 A485q 1995 (BT)**

AMARAL, Luciano do. **A química**. São Paulo: Loyola, 1995. 108 p. (Coleção 50 palavras; 7). (01 exemplar)



**66:658.56 A524m [19--] (BT)**

AMORIM, Eller Schall. **Manual de controle de qualidade na indústria química**. Rio de Janeiro: CNI, [19--] 94 p. (01 exemplar)



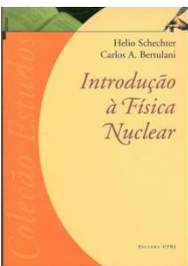
**620.92 A325e 2002 (BT)**

ALDABÓ, Ricardo. **Energia solar**. São Paulo: Artliber, 2002. 157 p. (01 exemplar)



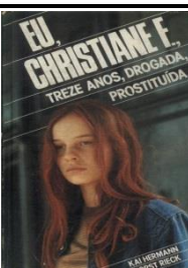
**133.5:54 G824a 1994 (BT)**

GREINER, Frank. **A alquimia**. São Paulo: Unimarco: Loyola, c1994. 135 p. (50 palavras ; 4). (01 exemplar)



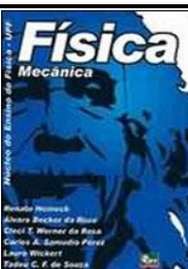
**539.1 S314i 2007 (BT)**

SCHECHTER, Helio; BERTULANI, Carlos Augusto. **Introdução à física nuclear**. Rio de Janeiro: UFRJ, 2007. 448 p. (01 exemplar)



**364 H552e [19--] (BT)**

HERMANN, Kai; RIECK, Horst. **Eu, Christiane F....**, São Paulo: Circulo do Livro, [19--]. 256 p. (01 exemplar)



**531 F532 2003 (BT)**

HEINECK, Renato. **Física mecânica**. Passo Fundo: Universidade de Passo Fundo, 2003. 186 p. (01 exemplar)



**537.8:62 B327e 2004 (BT)**

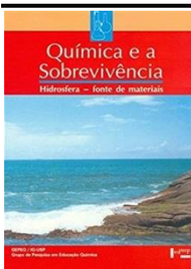
BASTOS, João Pedro Assumpção. **Eletromagnetismo para engenharia: estática e quase-estática**. Florianópolis: Editora da UFSC, 2004. 396 p. (Série didática). (01 exemplar)



**52 P436b 2003 (BT)**

PEREIRA, Fernando Cleto Nunes. **Bang**: detonando conceitos cosmológicos. Rio de Janeiro: Imago, 2003. 123 p. (01 exemplar)

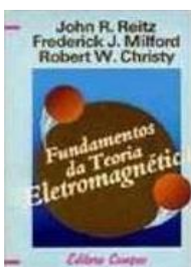
---



**577.1 Q6 c2005 (BT)**

QUÍMICA e a sobrevivência: hidrosfera : fonte de materiais. São Paulo: Edusp, c2005. 195 p. (01 exemplar)

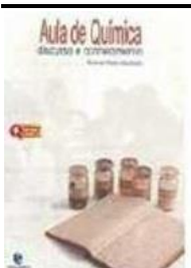
---



**537.8 R379f [1991] (BT)**

REITZ, John R.; SANDER, Renê Balduino; DUARTE, Carlos (Trad.). **Fundamentos da teoria eletromagnética**. Rio de Janeiro: Campus, [1991]. 516 p. (01 exemplar)

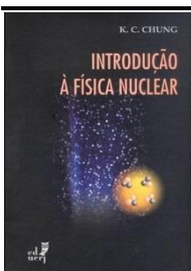
---



**37:54 M149a 1999 (BT)**

MACHADO, Andréa Horta. **Aula de química**: discurso e conhecimento. Ijuí: Unijui, 1999. 200 p. (01 exemplar)

---



**539.1 C559i 2001 (BT)**

CHUNG, K. C. **Introdução à física nuclear**. Rio de Janeiro: EDUERJ, 2001. 285 p. (01 exemplar)

---



**531 P125i 2000 (BT)**

PÁDUA, Antonio Braz de. **Introdução à descrição cinemática dos movimentos dos corpos materiais**. Londrina: UEL, 2000. 142 p. (01 exemplar)

---



**531 W324m 2003**

WATARI, Kazunori. **Mecânica clássica: volume 2.** São Paulo: Livraria da Física, 2003. 140 p. (01 exemplar)

---



**531 W324m 2004 (BT)**

WATARI, Kazunori. **Mecânica clássica.** 2. ed. São Paulo: Livraria da Física, 2004. 150 p. (01 exemplar)

---



**537.8 M149t 2006 (BT)**

MACHADO, Kleber Daum. **Teoria do eletromagnetismo: volume 3.** Ponta Grossa: UEPG, 2006. (01 exemplar)

---



**537.8 M149t 2. ed./2005 (BT)**

MACHADO, Kleber Daum. **Teoria do eletromagnetismo: volume 2.** 2. ed. Ponta Grossa: UEPG, 2005. (01 exemplar)

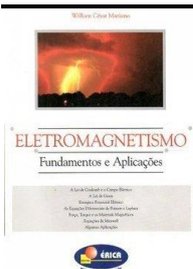
---



**537-962 C331m 2005 (BT)**

CARVALHO, Regina Pinto de. **Microondas.** São Paulo: Livraria da Física, 2005. 66 p. (Temas atuais de física). (01 exemplar)

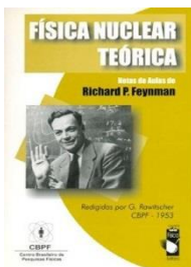
---



**537.8 M333e 2003 (BT)**

MARIANO, William César. **Eletromagnetismo: fundamentos e aplicações.** São Paulo: Érica, 2003. (01 exemplar)

---



**539.1 F435f 2005 (BT)**

FEYNMAN, Richard Phillips. **Física nuclear teórica**: notas de aulas redigidas por G. Rawitscher : CBPF - 1953. São Paulo: Livraria da Física; CBPF, 2005. (01 exemplar)

---



**539.1 M543i 2002 (BT)**

MENEZES, Débora Peres. **Introdução à física nuclear e de partículas elementares**. Florianópolis: UFSC, 2002. 186 p. (Série didática). (01 exemplar)

---



**537-962 S676e 2006 (BT)**

SOARES NETO, Vicente; CAMÊLO, Heráclio de Oliveira Cattoni. **Engenharia de microondas**: [conceitos e aplicações]. Belo Horizonte: FUMEC, [2006?]. 380 p. (01 exemplar)

---