

Boletim Bibliográfico da
Biblioteca Benedicto
Monteiro



v. 1, n. 1, jan./mar.,
2016

**Coordenação do Campus Universitário de
Ananindeua**

Professora Edilza Joana Oliveira Fontes

**Vice-coordenador do Campus Universitário de
Ananindeua**

Professor Francivaldo Alves Nunes

Equipe Técnica

- Erik André de Nazaré Pires (Bibliotecário e Diretor da Biblioteca Benedicto Monteiro);
- Di Yvis Teo Calumby Bezerra (Bibliotecário do Campus de Ananindeua);
- Elida Moura Figueiredo (Bibliotecária do Campus de Ananindeua);
- Adriana Araújo de Lima (Assistente em Administração);
- Jander César Reis Teles (Bolsista de Biblioteconomia)

Endereço provisório

Endereço: Rodovia BR 316, 590, Ananindeua - PA, 67000-000

Endereço eletrônico

[http://www.campusananindeua.ufpa.br/index.php/bibliotecaCorreio eletrônico /](http://www.campusananindeua.ufpa.br/index.php/bibliotecaCorreio_eletr%C3%B4nico/)

E-mail - bbca@ufpa.br

Twitter - @bibbenemonteiro

Blog - <https://bibliotecabenedictomonteiro.wordpress.com/>

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	4
2	OBJETIVO	4
3	PERIODICIDADE	5
4	ORIGEM DO FUNDO BIBLIOGRÁFICO	5
5	NOTA EXPLICATIVA	5
6	LIVROS	7

1 INTRODUÇÃO

Temos o prazer de estar publicando em seu primeiro número, o Boletim Bibliográfico da Biblioteca Benedicto Monteiro relativo à inclusão de materiais bibliográficos no catálogo bibliográfico Pergamum.

Esse boletim é correspondente ao período de janeiro a março de 2016.

Salientamos também que o boletim se encontra organizado segundo a Classificação Decimal de Dewey (CDD) e o padrão de referência da ABNT – Associação Nacional de Normas Técnicas (NBR-6023/2002).

A organização através da CDD mapeia as 10 classes do conhecimento humano representados da seguinte forma:

Classe	Assunto
000	<i>Conhecimentos gerais</i>
100	<i>Filosofia e afins</i>
200	<i>Religião</i>
300	<i>Ciências humanas e sociais</i>
370	<i>Educação (única classe destacada)</i>
400	<i>Filologia</i>
500	<i>Ciências puras</i>
600	<i>Ciências exatas</i>
700	<i>Artes e recreação</i>
800	<i>Literatura</i>
900	<i>História e geografia</i>

2 OBJETIVO

Este boletim tem como objetivo divulgar as novas obras recém-incorporadas no acervo.

3 PERIODICIDADE

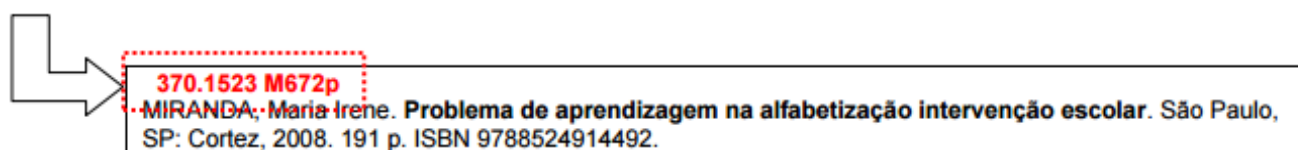
A periodicidade desse boletim é trimestral.

4 ORIGEM DO FUNDO BIBLIOGRÁFICO

Trata-se de obras adquiridas através de compras e doações.

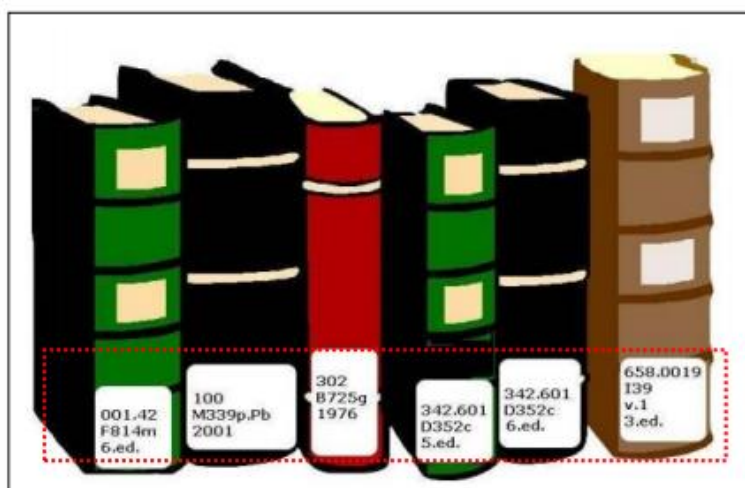
5 NOTA EXPLICATIVA

As obras estão organizadas segundo as normas da ABNT para as referências contendo autor, título e subtítulo, edição, local de publicação, editora, ano de publicação, paginação total e ISBN. Além disso, elas estão classificadas segundo o sistema de Classificação Decimal de Dewey (CDD), que se destacam acima da referência na cor vermelha, conforme segue exemplo abaixo:



O número de chamada formado pela classificação acompanhada da notação de autor (código específico para o sobrenome do autor, ou quando não tiver entrada pelo título) é o número especificado no dorso do livro para sua localização na

Os livros são arquivados da esquerda para direita, conforme a Fig.1 ao lado



Os livros são arquivados seguindo a uma ordem decimal (CDD) crescente, conforme observado na Fig.1.

FIGURA 1 – Ordem de arquivamento do livro na prateleira

prateleira das estantes.

A localização do livro em cada prateleira tem uma lógica de organização, por este motivo, estamos exemplificando através das estantes em como procurar um livro nas estantes, e encontra-lo sem problemas.

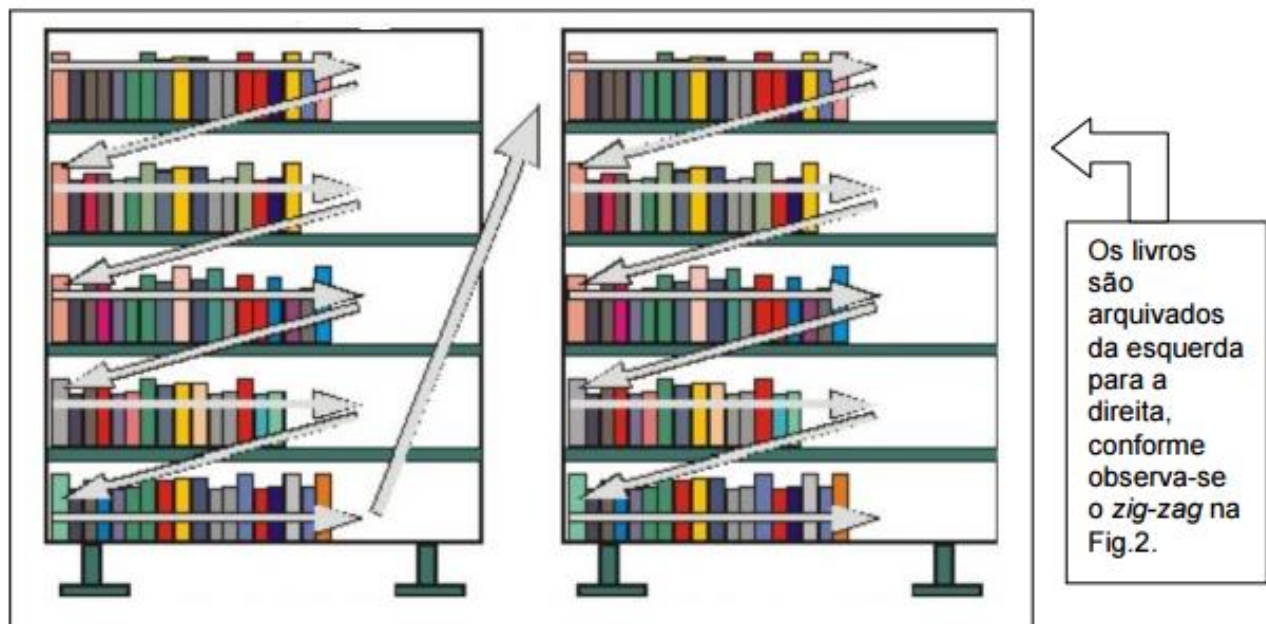


FIGURA 2– Ordem de arquivamento dos livros nas estantes

Portanto, todos os livros do nosso acervo encontram-se numa ordem lógica de organização, e auxiliando ainda mais nesse Boletim, inserimos em cada nova classificação que começa uma espécie de separador por assunto esclarecendo o que significa aquela classe de assuntos.

7 LIVROS

CLASSE 001 - CONHECIMENTO

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria.

Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2010.

CLASSE 005 - PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADOR, PROGRAMAS, DADOS

FARRER, Harry et al. **Algoritmos estruturados.**3. ed. São Paulo : Livros Técnicos Científicos, c1999. 284 p. (Programação de computadores).

CLASSE 020 - BIBLIOTECONOMIA E CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

DEWEY, Melvil; MITCHELL, Joan S. (Edt.). Dewey decimal **classification and relative index.** 23 ed.Dublin, Ohil: OCLC, 2011. 4 v.

CLASSE 300 – CIÊNCIAS SOCIAIS

DEMO, Pedro. **Metodologia científica em ciências sociais.** São Paulo: Atlas, c1980. 255 p.

CLASSE 320 - CIÊNCIA POLÍTICA (POLÍTICA E GOVERNO)

JOBIM, Nelson; ETCHEGOYEN, Sergio Westphalen; ALSINA, João Paulo (Org.). **Segurança internacional: perspectivas brasileiras.** Rio de Janeiro: FGV, 2010. 646 p.

NUNES, Francivaldo Alves. **E a Colônia agrícola: agentes públicos, imigrantes e lavradores nacionais na Amazônia oitocentista.** Belém: Novas Edições Acadêmicas, 2015. 134 p.

CLASSE 300 – ECONOMIA

CARVALHO, José L. et al. **Fundamentos de economia.** São Paulo: Cengage Learning, c2008. 2 v.:

FARIA, José Henrique de. **Economia política do poder.** 1 .ed. Curitiba: Juruá, 2004. 3 v.

LISBOA, Pedro L. B.(Org.); MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI. **Caxiuanã: desafios para a conservação de uma floresta nacional na Amazônia.** Belém: Museu Paraense Emílio Goeldi, 2009.671p.

MANKIWI, N. Gregory. **Introdução à economia.** São Paulo: Cengage Learning, 2009. xxxi, 839 p.

ROSSETTI, José Paschoal. **Introdução à economia.** 20. ed. São Paulo: Atlas, 2003.922 p.

SAMUELSON, Paul A.; NORDHAUS, William D. **Economia**. Porto Alegre: AMGH, 2012. xxviii, 639 p.

VASCONCELLOS, Marcos Antonio Sandoval de; ENRIQUEZ GARCIA, Manuel. **Fundamentos de economia**. 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2014. xix, 323 p.

VIAN, Carlos Eduardo de Freitas; PELLEGRINO, Anderson César Gomes Teixeira; PAIVA, Cláudio Cesar de (Org.). **Economia: fundamentos e praticas aplicados à realidade brasileira**. 2. ed., ver. Campinas, SP: Alínea, 2013.373 p.

VIEIRA, Ima Célia Guimarães (Org.) MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI. **Diversidade biológica e cultural da Amazônia = Biological and cultural diversity of Amazônia**. 2. ed. Belém: Museu Paraense Emílio Goeldi, 2009. 429 p.

CLASSE 360 - PATOLOGIA SOCIAL. SERVIÇOS SOCIAIS. ASSOCIAÇÕES

BARBOSA FILHO, Antônio Nunes. **Segurança do trabalho & gestão ambiental**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2011. 378 p.

LUND, Herbert F.(Edt.). **The McGraw-Hill recycling handbook**. 2nd ed. New York: McGraw-Hill, c2001. Xi, 1058 p.

VIEIRA, Ima Célia Guimarães (Org.) MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI. **Diversidade biológica e cultural da Amazônia =**

Biological and cultural diversity of Amazônia. 2. ed. Belém: Museu Paraense Emílio Goeldi, 2009. 429 p.

CLASSE 370 – EDUCAÇÃO

LACERDA, Cristina Broglia Feitosa de. **Intérprete de libras:** em atuação na educação infantil e no ensino fundamental. 6. ed. Porto Alegre: Mediação, 2014. 95 p.

CLASSE 380 – COMÉRCIO COMUNICAÇÕES, TRANSPORTES

GONÇALVES JÚNIOR, Armando Albertazzi; SOUSA, André Roberto de. **Fundamentos de metrologia científica e industrial.** Barueri, SP: Manole, 2008. xiv, 408 p.

LIRA, Francisco Adval de. **Metrologia na indústria.** 9. ed., atual. e ver. São Paulo: Érica, 2013. 256p.

CLASSE 410 – LINGUÍSTICA

GESSER, Audrei. **Libras?** que língua é essa?: crenças e preconceitos em torno da língua de sinais e da realidade surda. São Paulo: Parábola, 2009. 87p. (Estratégias de ensino; 14).

CLASSE 460 – LÍNGUA ESPANHOLA E PORTUGUESA

CUNHA, Celso; CINTRA, Luís F. Lindley. **Nova gramática do português contemporâneo.** 6. Ed.[Rio de Janeiro]: Lexikon Informática, c2014. 762 p.

FAULKSTICH, Enilde I. de J. **Como ler, entender e redigir em texto.** 27. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2014. 140 p.

CLASSE 500- CIÊNCIAS NATURAIS. CIÊNCIAS APLICADAS

MANNHEIMER, Walter A.; SOCIEDADE BRASILEIRA DE MICROSCOPIA E MICROANÁLISE. **Microscopia dos materiais:** uma introdução. Rio de Janeiro: E-Papers, 2002.221 p.

PAPAVERO, Nelson; OVERAL, William Leslie (Org.) MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI. **Taperinha:** histórico das pesquisas de história natural realizadas em uma fazenda da região de Santarém, no Pará, nos séculos xix e xx. Belém: MPEG, 2011. 459p.

CLASSE 510 – MATEMÁTICA

AKAO, Yoji (Edt.). **Quality function deployment:** integrating customer requirements into product design. New York, N. Y.: Productivity Press, c1990. xvi, 369 p.

ANTON, Howard; BUSBY, Robert C. **Álgebra linear contemporânea.** Porto Alegre: Bookman, 2006. xviii, 610 p.

ANTON, Howard; RORRES, Chris. **Álgebra linear com aplicações.** 10. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010. xv, 768 p.

ÁVILA, Geraldo. **Cálculo das funções de uma variável**. 7. Ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2003-2004. 2 v.

BARREIRA, Luís; VALLS, Cláudia. **Análise complexa e equações diferenciais: exercícios**. São Paulo: Livraria da física, 2012. 187 p.

BOLDRINI, José Luiz et al. **Álgebra linear**. ed., ampl. e rev. São Paulo: Harbra, c1986. 411

BOULOS, Paulo. **Introdução ao cálculo**. Edição econômica. São Paulo: Blucher, c1983. 3 v.

BOYCE, William E.; DIPRIMA, Richard C. **Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos Científicos, c2010. xiv, 607p.

BURIAN, Reinaldo; LIMA, Antonio Carlos de; HETEM JUNIOR, Annibal (Coord.). **Cálculo numérico**. Rio de Janeiro: LTC, C2007. xii, 153p. (Fundamentos de informática).

CAMARGO, Rodrigo Silveira; FERREIRA, Walnório Graça; MANSUR, Webe João. **Aplicações práticas de problemas de calor como introdução ao método dos elementos finitos**. Vitória, ES: Grafer, 2015. 91 p.

CRANK, John. **The Mathematics of diffusion**. 2nd ed. New York, n. y.: Oxford University press, c1975. viii, 414 p.

DEMIDOVITCH, B. **Problemas e exercícios de análise matemática**. Lisboa, Portugal: Escolar; Moscou [UNIÃO Soviética]: Mir, 1993. 488 p.

DOWNING, Douglas; CLARK, Jeffrey. **Estatística aplicada**. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2010. xvi, 351 p.(Série essencial).

FREUND, John E. **Estatística aplicada**: economia, administrativa e contabilidade. 11. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 536 p. + CD-ROM

GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. **Um curso de cálculo**. 5. Ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos Científicos, 2001-2002. 4 v.

HOFFMANN, Laurence D.; BRADLEY, Gerald L. **Cálculo**: um curso moderno e suas aplicações. Rio de Janeiro: Livros Técnicos Científicos, c2010. xiv, 587 p.

KREYSZIG, Erwin. **Matemática superior para engenharia**. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 3 v.

LEITHOLD, Louis. **O cálculo com geometria analítica**. 3. ed. São Paulo: Harbra, c1994. 2 v.

LEVINE, David M. **Estatística**: teoria e aplicações usando Microsoft Excel em português. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2012. vii, 804 p.

LIPSCHUTZ, Seymour; LIPSON, Marc. **Álgebra linear**. Porto Alegre: Bookman, 2011. xi. 432 p.(Coleção Schaum)

MONTGOMERY, Douglas C.; RUNGER, George C. **Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros**. Rio de Janeiro: LTC, c2012. xii, 521 p.

MORETTIN, Pedro Alberto; BUSSAB, Wilton de Oliveira. **Estatística básica**. 8 ed. São Paulo: Saraiva, 2013. xx, 548 p.

MUNEM, Mustafa A.; FOULIS, David. J. **Cálculo**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c1978-1982. 2 v.

OLIVEIRA, Edmundo Capelas de; MAIORINO, José Emílio. **Introdução aos métodos da matemática aplicada**. 3. ed., ver. Campinas, SP: Ed. da UNICAMP, 2010. 357 p.

PUCCINI, Abelardo de Lima. **Matemática financeira: objetiva e aplicada**. 9. ed., rev. e atual. São Paulo: Elsevier, 2011. 353 p.

SPIEGEL, Murray R. **Schaum's outline of theory and problems of fourier analysis**. New York, N. Y.: McGraw Hill, c1974. 191 p. (Coleção de Schaum)

SPIEGEL, Murray R. STEPPHENS, Larry J. **Estatística**. São Paulo: Bookman, 2009. xii, 597 p. (Coleção de Schaum)

ZILL, Dennis G. **Equações diferenciais: com aplicações em modelagem**. São Paulo: Cengage Learning, c2011. xii, 410 p.

CLASSE 530 - FÍSICA

ALONSO, Marcelo; FINN, Edward J. **Física**: um curso universitário. São Paulo: E. Blücher, 1972 – 1999. 2 v.

BORGNAKKE, C.; SONNTAG, Richard Edwin. **Fundamentos da termodinâmica**. São Paulo: E. Blücher, 2013. xviii, 461 p. (Série Van Wylen)

CHAVES, Alaor. **Física básica**: eletromagnetismo. Rio de Janeiro: LTC:LAB, c2007. xi, 269 p.

CHAVES, Alaor. **Física básica**: gravitação, fluidos, ondas, termodinâmica. Rio de Janeiro: LTC: LAB, c2007. xi, 242 p.

CHAVES, Alaor; SAMPAIO, J. F. **Física básica**: mecânica. Rio de Janeiro: LTC: LAB, c2007. xi, 242 p.

CHESMAN, Carlos; ANDRÉ, Carlos; MACÊDO, Augusto. **Física moderna**: experimental e aplicada. São Paulo: Livraria de Física, 2004. 291 p.

COSTA, Ennio Cruz da. **Acústica técnica**. São Paulo: E. Blücher, 2003. xi, 127 p.

FOX, Robert W.; MCDONALD, Alan T.; PRITCHARD, Philip J. **Introdução à mecânica dos fluidos**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2014. xvii, 871 p.

FRANÇA, Luís Novaes Ferreira; MATSUMURA, Amadeu Zenjiro. **Mecânica geral**. 3. ed., rev.e ampli. São Paulo: E. Blücher, 2011. 316 p.

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de física**. Rio de Janeiro: LTC, C2012. 4 V.

HEWITT, Paul G. **Física conceitual**. Porto Alegre: Bookman, 2011. xxii, 743 p.

HOHNE, G; HEMMINGER, W.; FLAMMERSHEIM, H. –J. **Differential scanning calorimetry: an introduction for practitioners**. 2nd ed. New York, N. Y.: Springer, c2010. xii, 289 p.

LUIZ, Adir Moysés. **Física 1: mecânica: teoria e problemas resolvidos**. São Paulo: Liv. da Física, 2012.257 p. (Coleção de Física)

LUIZ, Adir Moysés. **Física 2 : gravitação, ondas e termodinâmica: teoria e problemas resolvidos**. 2. ed. São Paulo: Liv. da Física, 2007. x, 291 p.(Física).

LUIZ, Adir Moysés. **Física 3 : eletromagnetismo: teoria e problemas resolvidos**. 2. ed. São Paulo: Liv. da Física, 2009. x, 260 p. (Problemas de física).

LUIZ, Adir Moysés. **Física 4 : ótica e física moderna: teoria e problemas resolvidos**. São Paulo: Liv. da Física, 2009. x, 324 p. (Física).

LUIZ, Adir Moysés. **Termodinâmica: teoria & problemas.** Rio de Janeiro: LTC, c2007. viii, 168 p.

MEDEIROS, Damascynclito. **Física moderna.** Rio de Janeiro: Ciência moderna, 2010. v.

MUNSON, Bruce Roy. Uma introdução concisa à mecânica dos fluidos. São Paulo: E. Blücher, 2005. 372 p.+ CD-ROM

MUNSON, Bruce Roy; YOUNG, Donald F.; OKIISHI, T. H. **Fundamentos da mecânica dos fluidos.** São Paulo: Blücher, 2004. 571 p.

MURGEL, Eduardo Mascarenhas. **Fundamentos de acústica ambiental.** São Paulo: SENAC, 2007. 131 p.

NUSSENZVEIG, H. M. **Curso de física básica.** São Paulo: E Blücher, 1997-2013. 4 v.

NUSSENZVEIG, H. M. **Curso de física básica.** 5 ed., rev. e atual. São Paulo: E Blücher, c2013-2014. 4 v.

OLIVEIRA, Ivan S. **Física moderna: para iniciados, interessados e aficionados.** São Paulo: Livraria da Física, 2005. 2 v.

REJANO DE LA ROSA, Manuel. **Ruído industrial y urbano:** Manuel Rejano de La Rosa. Madrid: Paraninfo, 2000.223 p.

SERWAY, Raymond A.; JEWETT, John W. **Princípios de física**. São Paulo: Cengage Learning, c2015. 4 v.

SOTELO JÚNIOR, José; FRANÇA, Luis Novaes Ferreira. **Introdução às vibrações mecânicas**. São Paulo: E. Blücher, c2006. viii, 168 p.

TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. **Física para cientistas e engenheiros**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2009. 3 v.

VAN WYLEN, Gordon John; SONNTAG, Richard Edwin; BORGNAKKE, C. **Fundamentos da termodinâmica clássica**. São Paulo: E. Blücher, 1995. xii, 589 p.

VEIT, Eliane Angela; MORS, Paulo Machado. **Física geral universitária: mecânica interativa**. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2010. 255 p. + CD-ROM

WRESZINSKI, Walter F. **Termodinâmica**. São Paulo: Edusp, 2003. 77 p. (Acadêmica; 50).

CLASSE 540 – QUÍMICA E CIÊNCIAS AFINS

ALLINGER, Norman L. **Química orgânica**. 2 ed. [Rio de Janeiro]: Guanabara Koogan, [1978]. 961 p.

ATKINS, P. W.; DE PAULA, Julio. **Físico-química**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2012. 2 v.

ATKINS, P. W.; DE PAULA, Julio. **Físico-química: fundamentos**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2011. xvii, 493 p.

ATKINS, P. W.; JONES, Loretta. **Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente**. Porto Alegre: Bookman, 2012. xxii, 104, 922 p.

BACCAN, Nivaldo et al. **Química analítica quantitativa elementar**. 3. ed. ver., ampl. e reestrutura. São Paulo: E. Blücher; c2001. xiv, 308 p.

BARROS NETO, Benício de; SCARMINIO, Ieda Spacino; BRUNS, Roy Edward. **Como fazer experimentos: pesquisa e desenvolvimento na ciência e na indústria**. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010. vii, 413 p.

BRADY, James E.; HUMISTON, Gerard E. **Química geral**. 2. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c1986. 2 v.

BRADY, James E.; SENESE, Frederick; JESPERSEN, Neil D.(Colab.). **Química: a matéria e suas transformações**. Rio de Janeiro: LTC, c2009. 2 v.

CANEVAROLO JÚNIOR, Sebastião V. **técnicas de caracterização de polímeros**. São Paulo: Artliber, c2004. 448 p.

CASTELLAN, Gilbert William. **Fundamentos de físico-química**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c1986. xx, 527 p.

COMPREHENSIVE treatise of electrochemistry. New York, N.Y.: Plenum Press, c1980-1985. 10 v.

CULLITY, B. D.; STOCK, Stuart R. **Elements of X-ray diffraction**. 3rd. ed. Upper Saddle River, N.J.: Prentice-Hall, C2001.xviii,664 p.

HIEMENZ, Paul C.; LODGE, Timothy. **Polymer chemistry**. 2nd. Ed. new York. N.Y.: CRC Press, c2007. xvii, 587 p.

HULL, Derek; BACON, D.J. **Introduction to dislocations**. 5th ed. Oxford, England: New York: Pergamon Press, 2011. X, 257 p.(International series on materials science and technology; 16).

KOTZ, John C.; TREICHEL, Paul; WEAVER, Gabriela C. **Química geral e reações químicas**. São Paulo: Cengage learning, 2009-2010. 2 v.

LEE, J. D. **Química inorgânica não tão concisa**. São Paulo E. Blücher, c1999. xiii, 527 p.

LEVINE, Ira N. **Físico-química**. Rio de Janeiro: LTA, c2012. 2 v.

LEVINE, Ira N. **Physical chemistry**. 6th ed. New York: McGraw-Hill, c2009. 989 p.

MAHAN, Bruce H. **Química: um curso universitário**. São Paulo: E. Blücher, c1995. xxi, 582 p.

MANO, Eloisa Biasotto; MENDES, Luis Cláudio. **Introdução a polímeros**. 2. ed., rev. ampli. . São Paulo: E. Blücher, 1999. xvi, 191 p.

MASTERTON, William L.; SLOWINSKI, Emil J.; STANITSKI, Conrad L. **Princípios de química**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos [c1990].[16] p. de pranchas

MOORE, Walter J. **Físico-química**. [São Paulo]: E. Blücher, 1976. 2 v.

MORRISON, Robert Thornton; BOYD, Robert Neilson. **Química orgânica**. 16. ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2011.xvii, 1510 p.

NESSE, William D. **Introduction to mineralogy**. 4th ed. New York: Oxford University Press, c2012. xiii, 480 p.

NESSE, William D. **Introduction to optical mineralogy**. 4th ed. New York,N.Y.: Cambridge University Press, c2013.xx, 361 p.

PUTNIS, A. **Introduction to mineral sciences**. New York.: Cambridge University Press, c1992. xx, 457 p.

TICIANELLI, Edson Antonio; GONZALES, Ernesto Rafael. **Eletroquímica: princípios e aplicações**. 2. ed.[São Paulo]: Edusp,[2005].220 p. (Acadêmica; 17).

VOGEL, Arthur Israel; MENDHAM, Jonh et al. **Vogel análise química quantitativa**. Rio de Janeiro: LTC, c2002. xviii, 462 p.

VOGEL, Arthur Israel. **Química analítica qualitativa**. São Paulo: Mestre Jou, 1981. 665 p.

YOUNG, Robert J.; LOVELL, P.A. Introduction to polymers. 3rd.ed. New York, N. Y.: CRC Press, 2011. xx, 668 p.

CLASSE 550 – CIÊNCIAS DA TERRA: GEOFÍSICA

DEUTSCH, Clayton V.; JOURNEL, A. G. **Geostatistical software library and user's guide**. New York.: Oxford University Press, 1998. 369 p. + CD-ROM (Applied geostatistics series)

GOOVAERTS, Pierre. **Geostatistics for natural resources evaluation**. New York: Oxford University Press, 1997. xiv, 483 p. (Applied geostatistics series).

ISAAKS, Edward H.; SRIVASTAVA, R. Mohan. **Applied geostatistics**. New York: Oxford University Press, 1989. xix, 561 p.

LANDIM, Paulo Mioton Barbosa. **Análise estatística de dados geológicos multivariados**. São Paulo: Oficina de textos, 2011. 208 p.

MIYASHIRO, Akiho. **Metamorphism and metamorphic belts**. New York, N.Y.: Wiley, c1973. 492 p.

NOCKOLDS, Stephen Robert; KNOX, Robert William O'Brien; CHINNER, G. A. **Petrology for students**. New York, N. Y.: Cambridge University Press, c 1978. vi, 435 p.

PARK, R. G. **Geological structures and moving plates**. New York, N. Y.: Chapman and Hall, c 1988. vi, 337 p.

PASSCHIER, C. W.; TROUW, R. A. J. **Microtectonics**. 2nd ed., rev. Berlin; New York: Springer, c 2005. xvi, 366 p. +1 CD-ROM (4 ¾ in.)

PLUMMER, Charles C.; CARLSON, Diane H.; HAMMERSLEY, Lisa. **Physical geology**. 14th ed. New York, N.Y.: McGraw-Hill, c2013. xxiv, 635 p.

PLUMMER, Charles C.; CARLSON, Diane H.; HAMMERSLEY, Lisa. **Physical geology: Earth revealed**. 9th ed. New York, N. Y.: McGraw-Hill, c2011. xxiv, 645 p.

POPP, José Henrique. **Geologia geral**. 6. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científico, c2010.xi, 309 p.

TEIXEIRA, Wilson (Org.). **Decifrando a terra**. 2.ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2009. 623 p.

CLASSE 560 – PALEONTOLOGIA, PALEOZOOLOGIA

SALGADO – LABOURIAU, Maria Léa. **História ecológica da terra**. 2. ed., rev. São Paulo: E. Blücher, c1994. 307 p.

CLASSE 570 – CIÊNCIAS DA VIDA. BIOLOGIA

SIMONIAN, Ligia T. L.; COSTA, Arley José Silveira da; BAPTISTA, Ester Roseli (Org.). **Escudo guianês, biodiversidade, conservação dos recursos naturais e cultura.** Belém: NAEA; Georgetown: GSF, 2013. xxviii, 439 p.

CLASSE 590 – CIÊNCIAS ZOOLOGICAS. JARDINS ZOOLOGICOS. ANIMAIS

NOVAES, Fernando C.; Lima, Maria de Fátima Cunha; MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI. **Aves da grande Belém:** município de Belém e Ananindeua, Pará. 2. ed.rev.atual. Belém: Museu Paraense Emílio Goeldi, 2009.447 p.(Coleção Emilie Snethlage)

CLASSE 600 – TECNOLOGIA (CIÊNCIAS APLICADAS), PATENTES E INVENÇÕES

CUNHA, L. Veiga da. **Desenho técnico.** 15.ed. Lisboa: fundação Calouste Gulbembkian,2010. 88854 p. (Manuais universitários)

LEAKE, James M.; BORGERSON, Jacob L. **Manual de desenho técnico para engenharia: desenho, modelagem e visualização.** Rio de Janeiro: LTC,C2010.288 p.

SILVA, Arlindo et al. **Desenho técnico moderno.** Rio de Janeiro: LTC, c2006.475 p.

**CLASSE 610 – CIÊNCIAS MÉDICAS. SAÚDE PÚBLICA.
FARMACOLOGIA. DOENÇAS**

HENCH, L.L. (Edt.). **An Introduction to bioceramics**. 2nd ed. Londres: Imperial College Press, c2013. xix,600 p.

CLASSE 620 – ENGENHARIA

ALVES FILHO, Avelino. **Elemento finitos: a baseada tecnologia CAE**. 6. Ed. São Paulo: Érica, 2013. 298 p.

ASHBY, M. F.; JONES, David R. H. **Engineering materials: na introduction to properties, applications and design**. 4th ed. Amsterdam: Elsevier, 2012. 1 v.

ASHBY, Michael. **Materials selections in mechanical design**. 4th ed. New York, N. Y.: Elsevier, c2011. Xv, 646 p.

ASKELAND, Donald R.; WRIGHT, Wendelin J. **Ciência e engenharia dos materiais**. São Paulo: Cengage learning, 2014. 648 p.

ASM INTERNATIONAL. **ASM handbook**: prepared under the direction of the ASM International Handbook committee: Peter J. Blau, Volume Chairman, Scoot D. Henry, Editor. ASM Handbooks, Grace M. Davidson, Production Project Manager, Theodore B. Zorc, Technical Editor, Dawn R. Levicki, Editorial Assistant, Robert C. Uhl, Director of Reference Publications; Editorial Assistance: joseph R. Davis, Kelly Ferjutz, Heather F. Lampeman, Katheleen M. Mills,

Nikki D. Wheaton, Mara S. Woods Ohio: ASM International, 1990-2014. 28 v.

BEER, Ferdinand Pierre et al. **Mecânica Vetorial para engenheiros**. Porto Alegre: AMGH, 2012 v.

BIOMATERIALS Science: na introduction to materials in medicine. 3rd. ed. Nova York: Elsevier, 2013. Xii, 1519 p.

BISTAFA, Sylvio Reynald. **Acústica aplicada ao controle de ruídos**. 2. ed., ver. São Paulo: E. Blücher, c2011, 380 p.

BRAGA FILHO, Washington. **Fenômenos de transporte para engenharia**. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2012. Xv, 324 p.

BRANCO FILHO, Gil. **A Organização, o planejamento e o controle da manutenção**. De Janeiro: Ciência Moderna, c2008. xvii, 257 p. (série engenharia de manutenção).

BUDYNAS, Richard G.; NISBETT, J. Keith. **Elementos de máquinas de Shigley**: Projeto de engenharia mecânica. Porto Alegre: AMGH Ed., 2011. Xxviii, 1084 p.

CALLISTER, William D. ; Rethwisch, David G. **Ciência e engenharia de materiais**: uma introdução. Rio de Janeiro: LTC. C2012. Xxi, 817 p.

CANEV AROLO JÚNIOR, Sebastião V. **Ciências dos polímeros**: um texto básico para tecnólogos e engenheiros. 3 ed. São Paulo: Artiber, 2010. 280p.

CASTRO SOBRINHO, Antonio da Silva. **Introdução ao método dos elementos finitos**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2006. X, 403 p.

CAVALCANTI, P. J. Mendes. **Fundamentos de eletrotécnica**. 22. Ed. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, c2012. 2014p.

CHAVES, Arthur Pinto. **Teoria e prática do tratamento de minérios**. São Paulo: Oficina de textos, 2012-2013. 4v.

CHAWLA, Krishan Kumar. **Composite materials: Science and engineering**. 3rd, New Yourk, N. Y.: Springer, c2012. xxiii, 542 p.

COLLINS, J. A. **Projeto mecânica de elemento de máquinas: uma perspectiva de prevenção da falha**. Rio de Janeiro: LTC, c2006. xx, 740 p.

COURTNEY, Thomas H. **Mechanical behavior of materials**. 2nd ed. Illinois: Waveland Press c200. Xvi, 733 p.

CRAIG, John J. **Introduction to robotics: mechanics and contro**. 3rd. ed. Upper Saddler River. N. J.: Peason/Pretince-Hall, c2005. viii, 400 p.

DEHOFF, Robert T. **Thermodynamics in materials Science**. 2nd. Ed. New Yourk, N. Y.: Taylor & Francis, 2006. 605 p.

DIXON, S. L.; HALL, C. A. **Fluid mechanics and thermodynamics of turbomachinery**. 7th. Ed. Nova York: Elsevier, 2014. Xxviii, 537 p.

ENCANAÇÃO, José Luis; SHLECHTENDAHL, E. G. **Computer aided design: fundamentals and system architectures**. New York, N. Y.: Springer – Verlag, c1983. lx, 346 p. (Symbolic computation).

ESTADOS UNIDOS. **Refrigeração e condicionamento de ar**. [São Paulo]: Hemus, c2004. 135 p.

FERRANTE, Maurizio. **Seleção de materiais**. Ed. São Carlos, SP: EDUFSCAR, 2013. 346 p.

FIALHO, Arivelto Bustamente. **Automação pneumática: projeto, dimensionamento e análise de circulo**. 7. Ed. ver. [São Paulo]: Érica, 2011. 324 p.

FIALHO, Arivelto Bustamante. **Instrumentação industrial: conceitos, aplicação e análise**. 7. Ed. ver. São Paulo: Érica, 2010. 280 p.

FITZGERALD, A E; KINGSLEY, Charles; UMANS, Stephen D. **Máquinas elétricas: com introdução à eletrônica de potência**. Porto Alegre: Bookman, 2014. xv, 708 p.

FLARYS, Francisco, **Eletrotécnica geral: teoria e exercício resolvido**. 2. Ed. São Paulo: Manole. 2013. 282p.

FOGLIATTO, Flávio Sanson; RIBEIRO, José Luis Duarte. **Confiabilidade e manutenção industrial**. Rio de Janeiro: Elsevier, c2009. 265p.

GASKELL, David R. **Introduction to the thermodynamics of materials**. 5th. Ed. New York, N. Y. : Taylor & Francis, c2008. xv, 618p. + CD-ROM

GEMELLI, Vicente. **Corrosão de materiais metálicos e sua caracterização**. Rio de Janeiro: LTC, c2001. Xiv, 183p.

GENTIL, Vicente. **Corrosão**. 6. Ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2011. Xv, 360p. + 1 Cd-ROM

HELMAN, Horacio; CENTLIN, Paulo Roberto. **Fundamentos da conformação dos metais**. 2. Ed [São Paulo]: Artliber, c2005. 260p.

HUNDSON, J. A.; HARRISON, John P. **Engineering rock mechanics: na introduction to the principles**. Oxford, UK: pergamon: Elsevier Science, 1997. Xii, 444p.

HULL, Derek; CLYNE, T. W.; CLARKE, D. R.; SURESH, S; WARD, I. M. (Edt). **An introduction to composite materials**. 2nd ed, New York, N. Y.: Cambridge, c1996. Xvi, 326p. (Cambridge solid state Science series).

HUSTON, Ronald L.; JOSEPHS, Harold, **Practical stress analysis in engineering design**. 3rd. ed. Ohio: CRC Press, 2009. xxviii, 634 p. (Mechanical engineering, v212).

INCROPERA, Frank P. et al. **Fundamentos de transferência de calor e de massa**. Rio de Janeiro: LTC, c2014, xiii, 643p.

JONES, Denny A. **Principles and prevention of corrosion.** 2nd. Ed. Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall, c1996. xvi, 572p.

JUVINALL, Robert C.; MARSHEK, Kurt M. **Fundamentos do projeto de componentes de máquinas.** Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2008. xvi, 500 p.

KREVELEN. D. W. van; NIJENHUIS, K. Te. Properties of polymers: their correlation with chemical structure; their numerical estimation and predication from additive group contributions. 4th ed. New York, N. Y.: Elsevier, 2009. 1003p.

LEVENSPIEL, Octave. **Termodinâmica amistosa para engenheiros.** São Paulo: Edgard Blücher, 2002. xxii, 323p.

LUCAS, Elizabete F.; SOARES, Bluma Guenther; MONTEIRO, Elizabeth E. C. Caracterização de polímeros: determinação de peso molecular e análise térmica. Rio de Janeiro: E- Papers, 2001. 366p. (Instituto de macromoléculas).

MACINTYRE, Archibald Joseph. **Bombas e instalação de bombeamento.** 2.ed., ver. Rio de Janeiro: LTC, c1997. 782p.

MAMEDE FILHO, João. **Instalações elétricas industriais.** 8. Ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2010. xiv, 666.+ 1 folheto (iv, 101p.: il.; 28 cm).

MANO, Eloisa Biasotto. **Polímeros como materiais de engenharia.** São Paulo: E. Blücher, c1991. 197p.

MEYERES, Marc A., CHAWLA, Krischan Kumar. **Mechanical behavior of materials**. 2nd ed. New York, N. Y.: Cambridge University Press, c2009. xxiii, 856p.

MILLER, Rex; MILLER, Mark R. **Refrigeração e ar condicionado**. Rio de Janeiro: LTC, c2014. xv, 565p.

MORAES, Cícero Couto de; CASTRUCCI, Plínio. **Engenharia de automação industrial**. 2. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2007. xi. 347p.

MORAN, Michael J. **Princípios de termodinâmica para engenharia**. Rio de Janeiro: LTC, 2013. xvi, 819p.

NASH, Williams A.; POTTER, Merle C. **Resistência dos materiais**. Porto Alegre, RS: Bookman, 2014. 12p. (Coleção Shaum).

NEWELL, James. **Fundamentos da moderna engenharia e ciência dos materiais**. Rio de Janeiro: LTC, c2010. xxiv, 288p.

NISKIER, Julio; MACINTYRE, Archibald Joseph, **Instalação elétrica**. 6. Ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2013. xx, 443p.

NORTON, Robert L. **Projeto de máquinas**. Uma abordagem integrada. Porto Alegre: Bookman, 2013. xxx, 1028p. + CD ROM

OLIVEIRA, Carlos César Barioni de et al. **Introdução a sistema elétrico de potência: componentes simétricas**. 2. ed., rev. e ampl. São Paulo: E. Blücher, c2000. 467 p.

OMURA, George. **Dominando o autoCAD 2010 e o AutoCAD LT 2010**. Rio de Janeiro: Ciência moderna, 2011. 1055p. + DVD-ROM
ORSINI, Luiz Queiroz; CONSONNI, Denise. **Curso de circuitos elétricos**. 2. ed. São Paulo: E. Blücher, 2002-2004. 2v.

PADILHA, Angelo Fernando; AMBROZIO FILHO, Francisco. **Técnica de análise microestrutural**. São Paulo: hemus, c2004. 190 p.

PERK, Joon Bu; LAKES, Roderic S. **Biomaterials: na introduction**. 3rd, ed. New York, N. Y.: Springer, c2007. xi, 561 p.

PEREIRA, Mário Jorge. **Engenharia de manutenção: Teoria e prática**. Rio de Janeiro: Ciência moderna, c2011. 228 p.

PEREIRA, Mário Jorge. **Engenharia de manutenção: Teoria e prática**. . Rio de Janeiro: Ciência moderna, c2010. 78 p.

POLAK, Peter. **Projeto em engenharia: design, ergonomia, materiais e produção**. São Paulo: Hemus, c2004. 247 p.

POPOV, Egor P. **Introdução à mecânica dos sólidos**. São Paulo: E. Blücher, 1978. 534 p.

RAMANATHAN, Lalgudi V. **Corrosão e seu controle**. São Paulo: Hemus, [19--?]. 339 p.

REEDMNA, J. H. **Techniques in mineral exploration**. London: Applied Science, 1979. xi, 533 p.

RILEY, William F.; STRUGES, Leroy D.; MORRIS, Don H. **Mecânicas dos materiais**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c2003. xii, 600 p.

SANTOS, Valdir aparecido dos. **Manual prático da manutenção industrial**. 4. ed. São Paulo: Ícone, 2013. 301 p.

SAY, M. G. **Eletricidade geral: eletrotécnica**. São Paulo: Hemus, c2004. 240 p.

SEYMOUR, Raymond B.; CARRAHER, Charles E. **Structure-property relationships in polymers**. New York, N. Y.: Plenum Press, c1984. xiii, 232 p.

SHACKELFORD, James F.; ALEXANDRE, William (Edt.). **CRC materials Science and engineering handbook**. 3rd. New York, N. Y.: CRC Press, c2001. 1949 p.

SHACKELFORD, James F.; ALEXANDRE, William; PARK, Jun S. **CRC practical handbook of materials selection**. New York, N. Y.: CRC Press, c1995. xii, 625 p.

SHACKELFORD, James F. **Introduction to materials science for engineers**. 8th ed. Upper Saddle River, N. J.: Pearson Prentice Hall, c2015. xvi, 601 p.

SILVA, José de Castro. **Refrigeração comercial e climatização industrial**. 2013. 265 p. (Coleção Hemus Mecânica).

SILVEIRA, Paulo Rogerio da; SANTOS, Winderson E. dos. **Automação e controle discreto**. 9. Ed. São Paulo: Érica, 2007. 229 p.

SMITH, William F.; HASHEMI, Javad. **Foundations of materials Science and engineering**. 5th ed. New York: McGraw-Hill, c2010. xvii, 1068 p.

SMITH, William F.; HASHEMI, Javad. **Fundamentos de engenharia e ciência dos materiais**. Porto Alegre: AMGH, 2012. xix, 707 p.

SOUZA, Sérgio Augusto de. **Ensaio mecânicos de materiais metálicos**: Fundamentos teóricos e práticos. 5. ed. São Paulo: Blucher, 1982. 286 p.

STEWART, Harry L. **Pneumática e hidráulica**. 4. ed. [São Paulo]: Hemus, 2006. 481 p.

STOECKER, W. F. **Industrial refrigeration handbook**. New Yourk, N. Y.: McGraw Hill, c1998. xvii, 782 p.

SWALLOWE, G. M. (Edi.). **Mechanical properties and testing of polymers:** na A-Z reference. Londres: Kluwer Academic Publishers, c1999. xii, 299 p. (Polymer Science and technology series; v. 3).

UICKER, John Joseph; PENNOCK, G. R.; SHIGLEY, Joseph Edward. **Theory of machines and mechanisms.** 4th ed. New Youk, N. Y.: Oxford University Press, 2011. xxvi, 900 p.

VAN VLACK. Lawrence H. **Princípios de ciência dos materiais.** São Paulo; E. Blücher, 1970, 427 p.

VAN VLACK. Lawrence H. **Princípios de ciência dos materiais.** Rio de janeiro: campus, 1984. 567 p.

WHITE, Frank M. **Mecânica dos fluidos.** Porto Alegre: AMGH, 2011. xiii, 880 p. + 1 DVD

WILLS, B. A.; NAPIER-MUNN, Tim. **Wills* mineral processing technology:** an introduction to the practical of are treatment and mineral recovery. 7th ed. Boston, MA: Elsevier/Focal, 2006. xii, 444p.

Classe 630 – AGRICULTURA

PESCE, Celestino. **Oleaginosas da Amazônia.** 2 ed. ver. e atual. Belém: Museu Paraense Emílio Goeldi: Núcleo de Estudos Agrários e Desenvolvimento Rural, 2009. 328 p.

BALLESTERO-ALVAREZ, Maria Esmeralda. **Gestão de qualidade, produção e operação.** ed. São Paulo: Atlas, 2012. 460 p.

BRANCO FILHO, Gil. Indicadores e índices de manutenção. Rio de Janeiro: Ciência moderna, 2006. xii, 148 p. 9Engenharia de manutenção).

BRUNI, Adriano Leal; FAMÁ, Rubens. **Matemática financeira com HP 12C e Excel:** inclui diversas aplicações, mais 1000 exercícios resolvidos e a planilha MATFIN. XLS. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2008. 468 p. + CD-ROM (43/4 pol.) (Série finanças na prática).

BUARQUE, Cristovam; JAVIER OCHOA, Hugo (Colab.). **Avaliação econômica de projetos:** uma apresentação didática. Rio de Janeiro: Elsevier. C1994. 242 p.

CHINAVENATO, Idalberto. **Gestão de produção:** uma abordagem introdutória. 3. ed. São Paulo: Manole, 2014. 242 p.

CHINAVENATO, Idalberto. **Teoria geral da administração.** 7. ed. Barueri. SP: Manole, c2014. 2v.

LEMES JÚNIOR, Antônio Barbosa; RIGO, Claudio Miessa; CHEROBIM, Ana Paula Szab, **Administração financeira:** princípios, fundamentos e praticas brasileiras. 3. ed., atual. Rio de Janeiro: Elsevier, c2010. xx, 630 p.

LUSTOSA, Leonardo. **Planejamento e controle da produção.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. xiv, 357 p.

MATHIAS, Whashiton Franco; Gomes, José Maria. **Matemática financeira:** com + de 600 exercícios resolvidos e propostos. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2009. xi, 416 p.

MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. **Administração de projetos:** como transformar ideias em resultados. 5. ed. São Paulo: : Atlas, 2014. xxiii, 396 p.

MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. **Teoria geral da administração:** da revolução urbana à revolução digital. 7. ed. rev. e atual. São Paulo: Atlas, 2012. xix, 480 p.

MENEZES, Luís César de Moura. **Gestão de projetos.** 3 . ed. São Paulo : Atlas, 2009. 242 p.

MOREIRA, Daniel Augusto. Administração da produção e operações. 2. ed. rev. ampl. São Paulo: Cengage Learning, 2008. 624 p.

NEPOMUCENO, Lauro Xavier (coord.). Técnicas de manutenção preditiva. São Paulo: E. Blücher, c 1989. 2 v.

OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças de. **Fundamentos da administração:** conceitos e práticas essenciais. São Paulo: Atlas, 2009. xvi. 243p.

SLACK, Nigel; BRANDON-JONES, Alistair; JOHBSTON, Robert. **Princípios de administração da produção.** São Paulo: Atlas, 2013. 307 p.

VIANA, Hebert Ricardo Garcia. PCM, **Planejamento e controle da manutenção**. [Rio de Janeiro]: Qualitymark. [2002]. 167 p.

VIEIRA SOBRINHO, José Dutra. **Matemática financeira**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2000. 409, [2] p.

**Classe 660 – ENGENHARIA QUÍMICA E TECNOLOGIA
RELACIONADAS**

ARAÚJO, Luiz Antonio de. **Manual de siderurgia**. 2. ed. São Paulo: Arte & Ciência, 2005. 2 v.

BIRD, R. Byron; STEWART, Warren E.; LIGHTFOOT, Edwin N. **Fenômeno de transporte**. Rio de Janeiro: LTC, c2004, xv, 838 p.

COLPAERT, Hubertos, **Metalografia dos produtos siderúrgicos comuns**. 4. ed., rev. e atual. São Paulo: E. Blücher, c2008. Xx, 652 p. + 1 CD-ROM.

CUSSLER, E. L. **Diffusion: Mass tranfer in fluid systems**. 3rd. New York: Cambridge University, c2009. xxii, 631 p.

GARCIA, Amauri; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO Paulo. **Solidificação: fundamentos e aplicações**. 2 ed. São Paulo: Ed. da Unicamp: FAPESP, c2007. 399 p.

HAASEN, P. **Physical metallurgy**. 3rd ed. New York, N. Y.: Cambridge University Press, c1996. xvi. 381 p.

HABASEN, P. **Principles of extractive metallurgy**. New York, N. Y.: Gordon and Breach, c1986. 3 v.

HINES, Anthony L.; MADDOX, Robert N. **Mass transfer: fundamentals and applications**, New Jersey: Prentice Hall, [c1985]. xii, 542 p. (Prentice-Hall international series in the physical and chemical engineering Science).

HOSFORD, William F. **Physical metallurgy**. 2nd. Ed. New York, N. Y.: Taylor & Francis, c2010. 423p.

ORDÓÑEZ, Juan A. (Org.). **Tecnologia de alimentos**. Porto Alegre: Artmed, 2005. 2 v.

PETZOW, G, **Metallographic etching: techniques for metallography, ceramography, plastography**. 2nd ed. ASM International: Ohio State University, c 1999. ix, 240 p.

PLTCHER, Derek. **Industrial electrochemistry**. New York, N. Y.: London: Chapman & Hall, c 1982. xii, 325 p.

SMALLMAN, R. E.; NGAN, A. H. W. **Modern physical metallurgy**. 8th. ed. Nova York: Elsevier, 2014. Xv, 697 p.

SMITH, J. M.; VAN NESS, H. C.; ABBOT, Michael M. **Introdução à termodinâmica da engenharia química**. [Rio de Janeiro]: Livros Técnicos e Científicos, c2007. x, 626p.

SOUZA, Sérgio Augusto de. **Composição química dos aços**. São Paulo: E. Blücher, c 1989. 134p.

VANDER VOOT, George F. **Metallography: principles and practice**. New York, N. Y.: ASM International, c1999. xiv, 752p.

Classe 670 – FÁBRICAS, FABRICAÇÃO DE PRODUTOS

AGOSTINHO, Oswaldo Luiz; RODRIGUES, Antonio Carlos dos Santos; LIRANI, João. Tolerâncias, ajustes e análise de dimensões. São Paulo: E. Blücher, c1977. 295 p. (Princípios de engenharia de fabricação mecânica / coordenação Rosalvo Tiago Ruffino; v. 1).

AMMEN, C. W. **Metalcasting**. New York, N. Y.: McGraw-Hill, c2000. xii, 434 p.

CARY, Howard B; HELZER, Scott C. **Modern welding technology**. 6th ed. Upper Saddle River, N.J.: Pearson Prentice Hall, c2005. xiii, 715p.

DOSSETT, Jon L.; BOYER, Howard E. **Practical heat treating**: Jon L. Dossett, Howard E. Boyer. 2nd. ed. Ohio: ASM International, c2006. 296p.

DUNN, William, **Fundamental of industrial instrumentation and process control**. New York: McGraw-Hill, c2005. xiv, 322 p.

FERRARESI, Dino. **Usinagem dos metais**. São Paulo: E. Blücher, c1970. 3 v.

FISCHER, Ulrich et al. **Manual de tecnologia metal mecânica**. 2. ed. São Paulo: Blücher, 2011. 412p.

MORTON, Maurice (Edt.) AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. **Rubber technology**. 3rd ed. London: Kluwer Academi Publisher, c1999. 637p.

NATALE, Ferdinando. **Automação industrial**. 10. ed. rev. [São Paulo]: Érica, [2008]. 252p. (Série brasileira de tecnologia).

NOVASKI, Olivio. **Introdução à engenharia de fabricação mecânica**. 2. ed. São Paulo: E. Blücher, c2013. 252 p.

RICHARDSON, Barry A. **Wood preservation**. 2nd. ed. New York: Taylor & Francis, c 1993. xii, 226 p.

WAINER, Emílio; BRANDI, Sergio Duarte; MELLO, Fábio Décourt Homem de (Coord.). **Soldagem: processos e metalurgia**. São Paulo: E. Blücher, 1992, 494 p.

CLASSE 680 – PRODUTOS MANUFATURADOS

ALVES, José Luiz Loureiro. **Instrumentação, controle e automação de processos**. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, C2010. 201 p.

Classe 690 – CONSTRUÇÕES

AZEREDO, Helio Alves de. **O Edifício até sua cobertura.** 2. ed., rev. São Paulo: E. Blücher, c1997. 182 p. (Prática de construção civil).

c1997. 182 p. (Prática de construção civil).

AZEREDO, Helio Alves de. **O Edifício e o seu acabamento.** São Paulo: E. Blücher, c1987. 178 p. (Prática de construção civil).

BAUD, Gerád. **Manual de pequenas construções:** alvenaria e concreto armado. [Curitiba]: Hemus, [c2002]. 477 p.

BAUER, L. A. Falcão (Coord.). **Materiais de construção.** 5. ed. [Rio de Janeiro]: Livros Técnicos e Científicos, 1994. 2 v.

BORGES. Alberto de Campos. **Prática das pequenas construções.** 9. ed., rev. e ampl. [São Paulo]: E. Blücher, 2010. 2 v.

BORGES. Alberto de Campos. **Prática das pequenas construções.** 6. ed., rev. e ampl. [São Paulo]: E. Blücher, 2010. 2 v.

GARCIA, Amauri; SPIM, Jaime Alves; SANTOS, Carlos Alexandre dos. **Ensaio dos materiais.** 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2012. xvi, 365 p.

WANG, shan K. **Handbook of air conditioning and refrigeration.** New York. N. Y.: McGraw-Hill, 2000. 109p.

Classe 800 – LITERATURA E RETÓRICA

FARACO, Carlos Alberto; TEZZA, Cristóvão. **Prática de texto:** para estudantes universitários. 24. ed. Rio de Janeiro: Vozes, 2014. 300 p.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico.** 23. ed., ver. e atual. São Paulo.: Cortez, 2007. 304p.

Classe 860 – LITERATURA EM LÍNGUA ESPANHOLA E PORTUGUESA

MARTINS, Bene; MAGALHÃES, Zeffa (Org.). **Teatro do norte brasileiro.** Manaus: reggo, 2015. V. (série teatro do norte brasileiro).

NUNES, André Costa. **A batalha do Riozinho do Anfrísio:** Uma história de índios, seringueiros e outros brasileiros. 2. ed. Belém: Alves, c2003. 352 p.

Classe 900 – GEOGRAFIA. HISTÓRIA E CIÊNCIAS AUXILIAR

FELDMAN, Ariel; BERLESI, Josué; NUNES, Francivaldo Alves (Org.). **Historiografia:** nove debates, novas perspectivas. Cametá (PA): UFPA/Campus Universitário de Tocantins, 2015. 194 p.

Classe 910 – GEOGRAFIA E VIAGEM

NUNES, André Costa. **Xingu: causos & crônicas...essas coisas.** Belém, PA: IOEPA, 2014. 195 p.

VIEIRA, Ima Célia Guimarães; TOLEDO, Peter Mann de; SANTOS JÚNIOR, Roberto Araújo de (ORG.). **Ambiente e sociedade na Amazônia: uma abordagem interdisciplinar.** Rio de Janeiro: Garamond, 2014. 501 p.

Classe 980 – HISTÓRIA. AMÉRICA DO SUL. AMERICA LATINA

LISBOA, Pedro L. B.; MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI. **A terra dos Aruã: uma história ecológica do arquipélago do Marajó.** Belém: MPEG, 2012. 481 p.

MONTEIRO, Áurea Nina. **Os Silêncios da cubinha: o golpe militar de 1964, em Alenquer.** Belém, PA: Gráfica Brasil, 2014. 120 p.

SARGES, Marias de Nazaré; LACERDO, Franciane Gama (Org.). **Belém do Pará: história, cultura e cidade para além dos 400 anos.** Belém: Açaí, 2016. 242 p.