

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

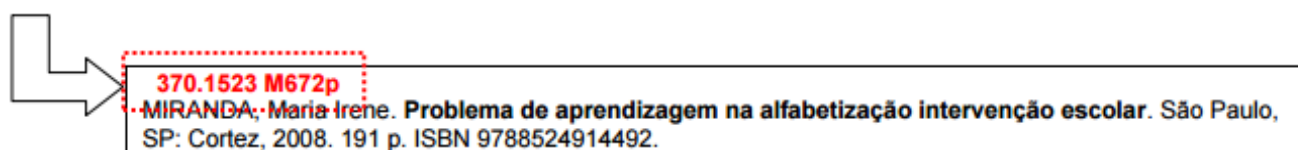
A periodicidade desse boletim é trimestral.

4 ORIGEM DO FUNDO BIBLIOGRÁFICO

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

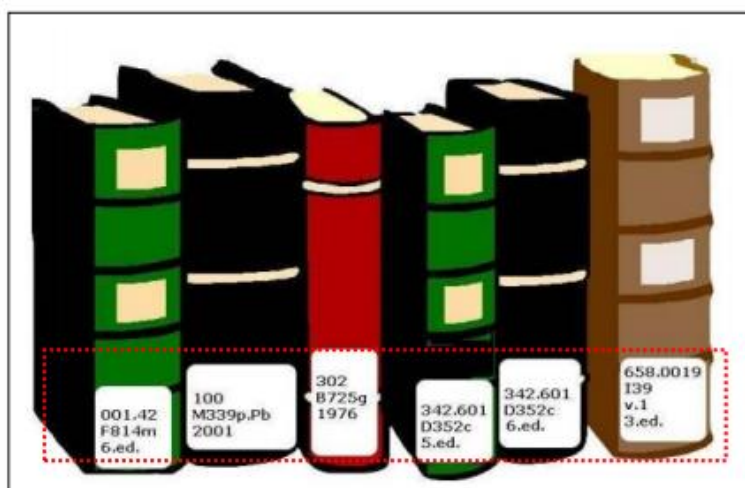
5 NOTA EXPLICATIVA

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.

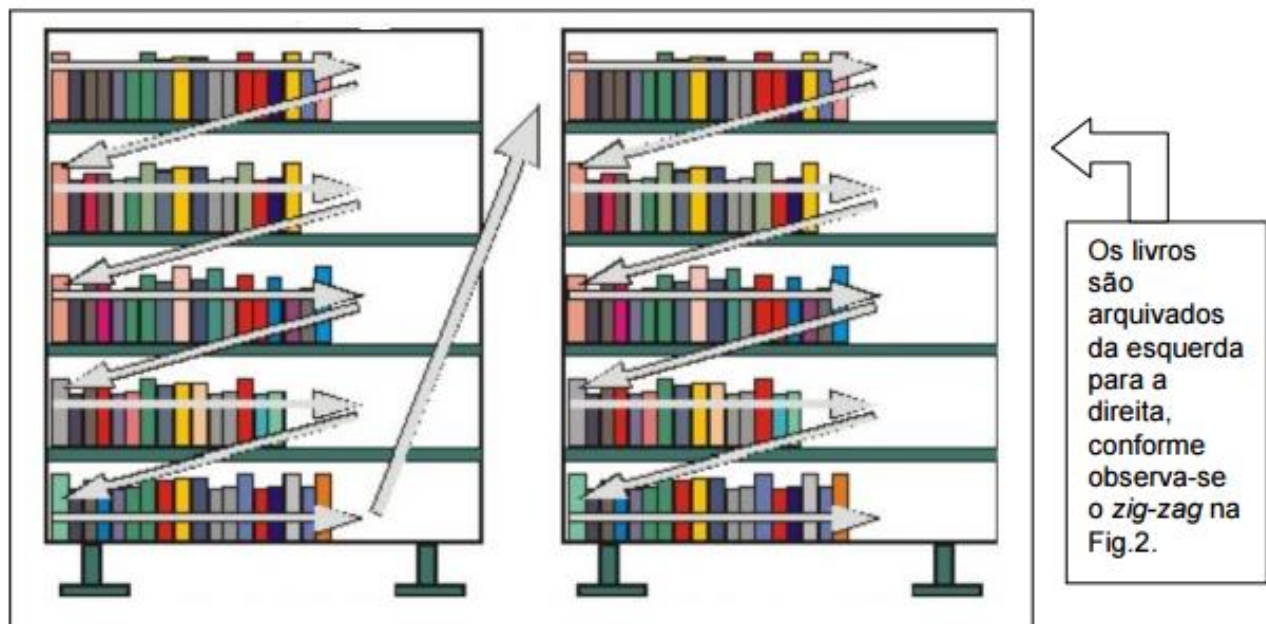


FIGURA 2- Ordem de arquivamento dos livros nas estantes

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

001.42 M321f 7. Ed.

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 Wylan)

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, Katherine 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. Ix, 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.

KREVELLEN. D. W. van; NIJENHUIS, K. Te. Properties of polymers: their correlation with chemical structure; their numerical estimation and prediction 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.

PLITCHER, 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.