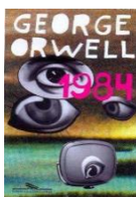




981 A481b c2001

AMADO, Janaína; FIGUEIREDO, Luiz Carlos. **O Brasil no Império português**. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, c2001. 67 p. (Descobrimo o Brasil). (08 exemplares)



821.111 O79m [2009]

ORWELL, George. **1984**. São Paulo: Companhia das Letras, 2009. (05 exemplares).



532 532 c2012

BRAGA FILHO, Washington. Fenômenos de transporte para engenharia. 2.ed. – [Reimp.]. Rio de Janeiro; LTC, 2015. (04 exemplares).



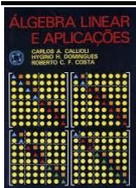
532 B618f c2004

BIRD, R. Byron; STEWART, Warren E.; LIGHTFOOT, Edwin N. **Fenômenos de transporte**. 2. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro: LTC, c2004. (04 exemplares)



911(81) G342 2009

ROSS, Jurandyr Luciano Sanches (Org.). **Geografia do Brasil**. 6. ed. São Paulo: EDUSP, 2009. 549 p. (03 exemplares).



512 C161a 2014

CALLIOLI, Carlos A.; DOMINGUES, Hygino Hugueros; COSTA, Roberto Celso Fabrício. **Álgebra linear e aplicações**. 6. ed. ref. São Paulo: Atual, 2003. 2014 352 p. (12 exemplares).



621.375 P468a 2015

PERTENCE JÚNIOR, Antônio. **Amplificadores operacionais e filtros ativos: eletrônica analógica**. 8. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2015. 311 p. (06 exemplares).



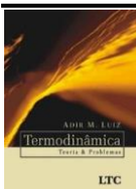
006.91 L768m 2012

SANTANA, Reinaldo Gomes. **Metrologia**. Curitiba: Livro Técnico, 2012. 272 p. (02 exemplares).



55 G881p 2013

GROTZINGER, John; JORDAN, Tom. **Para entender a terra**. 6. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2013. xxix, 738 p. (04 exemplares).



536.7 L953t c2007

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



536.7 P954 2013

MORAN, Michael J et al. **Princípios de termodinâmica para engenharia**. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013. xvi, 819 p.



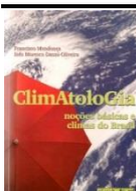
536.7 S699i c2003

SONNTAG, Richard Edwin; BORGNAKKE, C. **Introdução à termodinâmica para engenharia**. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011. c2003 xi, 381 p. (06 exemplares).



510 I22f 2013

IEZZI, Gelson; HAZZAN, Samuel. **Fundamentos de matemática elementar: sequências, matrizes, determinantes, sistemas**. 8. ed. São Paulo: Atual, 2013. 282 p. (Coleção Fundamentos de Matemática Elementar; 4). (12 exemplares).



551.58 M539c 2007

MENDONÇA, Francisco; DANNI-OLIVEIRA, Inês Moresco. **Climatologia: noções básicas e climas do Brasil**. São Paulo: Oficina de Textos, 2007. 206 p. (04 exemplares).



510 I22f 2013

IEZZI, Gelson; MURAKAMI, Carlos. **Fundamentos de matemática elementar 1: conjuntos, funções**. 9. ed. São Paulo: Atual, 2013. 410 p. (Fundamentos de matemática elementar; 1). (12 exemplares).



811.134.2(038) P286 2009

PASSAPORTE: guia de conversação: espanhol. São Paulo: Martins Fontes, 2009. 287 p.



620.1 A834c 2015

ASKELAND, Donald R; WRIGHT, Wendelin J. **Ciência e engenharia dos materiais**. São Paulo: Cengage Learning, 2015. xvii, 648 p. (02 exemplares).



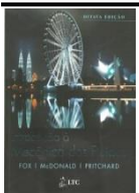
697.94 M647a c2014

MILLER, Rex; MILLER, Mark R. **Ar-condicionado e refrigeração**. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014. 565 p. (02 exemplares).



53 J59f 8. ed

JEWETT, John W.; SERWAY, Raymond A. **Física: para cientistas e engenheiros: volume 1 : mecânica**. São Paulo: Cengage Learning, c2012. 412, [44] p. (02 exemplares).



532 F791i c2014

FOX, Robert W.; MCDONALD, Alan T.; PRITCHARD, Philip J. **Introdução à mecânica dos fluidos**. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2014. xvii, 871 p. (06 exemplares).



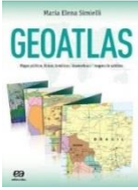
536.2 F981 2014

BERGMAN, Theodore L. **Fundamentos de transferência de calor e de massa**. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2014. xvi, 672 p. (11 exemplares).



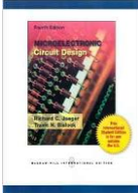
53:62 T595f 2009

TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. **Física para cientistas e engenheiros: volume 1 : mecânica, oscilações e ondas, termodinâmica**. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2009 xviii, 759 p. (12 exemplares).



912 S589g 34. ed.

SIMIELLI, Maria Elena Ramos. **Geoatlas**. 34. ed. São Paulo: Ática, c2013. 200 p. (02 exemplares).



621.382 J22m c2011

JAEGER, Richard C.; BLALOCK, Travis N. **Microelectronic circuit design**. 4th ed. New York: McGraw-Hill, c2011. 1334 p.



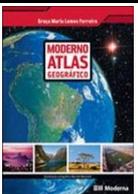
811.134.2(038) D542d c2008

DIAZ Y GARCÍA-TALAVERA, Miguel. **Dicionário Santillana para estudantes: espanhol/português, português/espanhol**. 4. ed. São Paulo: Santillana, c2008. 920 p. (02 exemplares).



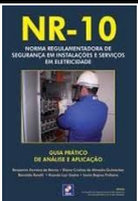
621.38 H816 [2011]

HOROWITZ, Paul; HILL, Winfred F. **The art of electronics**. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press, [2011]. 1125 p. (02 exemplares).



912 F383m c2011

FERREIRA, Graça Maria Lemos. **Moderno atlas geográfico**. 5. ed. São Paulo: Moderna, c2011. 80 p. (02 exemplares).



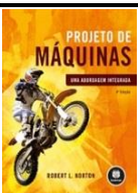
331.458 N842 c2010

BARROS, Benjamim Ferreira de et al. (). **NR-10: guia prático de análise e aplicação**. 3. ed., rev. e atual. São Paulo: Érica, 2014. 204 p. (06 exemplares)



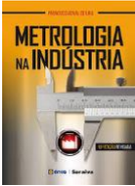
621.01 H521e 2011

HIBBELER, R. C.; VIEIRA, Daniel. **Estática: mecânica para engenharia**. 12. ed. São Paulo: Pearson Education, c2011. xiv, 512 p. (13 exemplares)



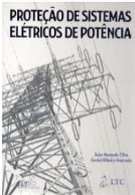
621.81 N887p

NORTON, Robert L. **Projeto de máquinas: uma abordagem integrada**. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013. xxx, 1028 p. (02 exemplares)



006.91 L768m 2016

LIRA, Francisco Adval de. **Metrologia na indústria**. 10. ed. rev. São Paulo: Érica, 2016. 256 p. (04 exemplares)



621.316.9 M264p c2011

MAMEDE FILHO, João; MAMEDE, Daniel Ribeiro. **Proteção de sistemas elétricos de potência**. Rio de Janeiro: LTC, 2011. 605 p.



006.91 S586m 2012

SILVA NETO, João Cirilo da. **Metrologia e controle dimensional: conceitos, normas e aplicações**. Rio de Janeiro: Érica, 2012. 239 p. (06 exemplares)



006.91 L768m c2014

LIRA, Francisco Adval de. **Metrologia dimensional: técnicas de medição e instrumentos para controle e fabricação industrial**. São Paulo: Érica, c2014. 176 p.



681.5 F816c 2009

FRANCHI, Claiton Moro; CAMARGO, Valter Luís Arlindo de. **Controladores lógicos programáveis: sistemas discretos**. 2. ed. São Paulo: Érica, 2009. 352 p. (04 exemplares)



519.2 M845e 2013

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



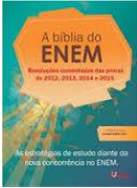
510 I22 2013

IEZZI, Gelson. **Fundamentos de matemática elementar 3: trigonometria**. 9. ed. São Paulo: Atual, 2013. 312 p. (02 exemplares)



004.7 S725r 2009

SOUSA, Lindeberg Barros de. **Redes de computadores: guia total: [tecnologias, aplicações e projetos em ambiente corporativo]**. 2. ed. São Paulo: Érica, 2009. 336 p. (02 exemplares)



371.26 B582 [2016]

A BÍBLIA do ENEM: resoluções comentadas das provas de 2012, 2013, 2014 e 2015. Belo Horizonte: Editora Log, [2016]. 396 p.

Elaboração: Equipe da Biblioteca IFMG – Campus Betim