



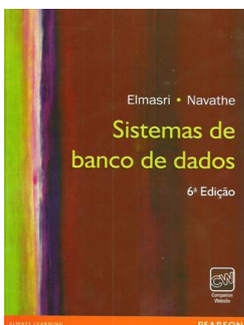
004.43 D325c 2006

DEITEL, Harvey M.; DEITEL, Paul J. **C++: como programar**. 5. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, c2006. (06 exemplares)



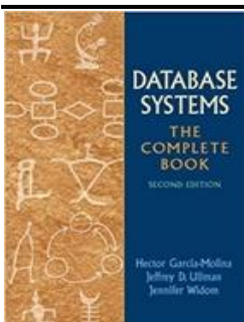
004.43 D325j 2016

DEITEL, Paul J.; DEITEL, Harvey M. **Java: como programar**. 10. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2016. (06 exemplares)



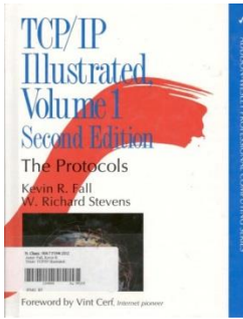
004.65 E48s 2011

ELMASRI, Ramez; NAVATHE, Sham. **Sistemas de banco de dados**. 6. ed. São Paulo: Person, 2011. (06 exemplares)



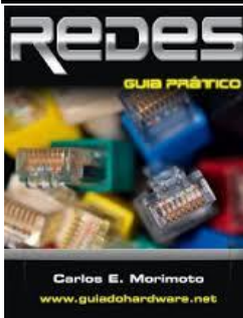
004.65 G216d 2009

GARCIA-MOLINA, Hector; ULLMAN, Jeffrey D.; WIDOM, Jennifer. **Database systems: the complete book**. 2nd ed. New Jersey: Prentice Hall, 2009. (06 exemplares)



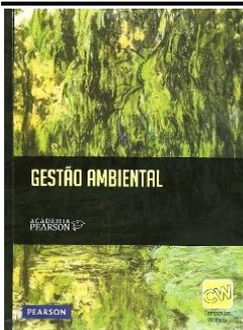
004.7 F194t 2012

FALL, Kevin R; STEVENS, W. Richard. **TCP/IP illustrated**. 2nd ed. Upper Saddle River, NJ: Addison-Wesley, c2012. (06 exemplares)



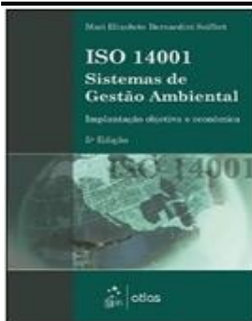
004.7 M854r 2011

MORIMOTO, Carlos Eduardo. **Redes: guia prático**. 2. ed., ampl. e atual. Porto Alegre: Sul Editores, 2011. (02 exemplares)



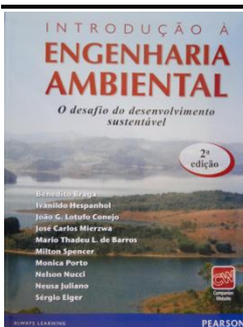
005.35 G393 2011

GESTÃO ambiental. São Paulo: Pearson, 2011. (06 exemplares)



005.35 S459i 2017

SEIFFERT, Mari Elizabeth Bernardini. **ISO 14001: sistemas de gestão ambiental: implantação objetiva e econômica**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2017. (02 exemplares)



502.13 I61 2005

BRAGA, Benedito et al. **Introdução à engenharia ambiental**. 2. ed. São Paulo: Person Prentice Hall, c2005. (06 exemplares)



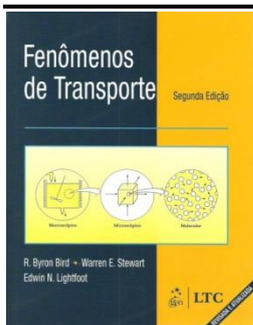
502 M285m 2010

MANO, Eloisa Biasotto; PACHECO, Élen B. A. V; BONELLI, Cláudia M. C. **Meio ambiente, poluição e reciclagem**. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2010. (02 exemplares)



502 M648c 2015

MILLER, G. Tyler; SPOOLMAN, Scott E. **Ciência ambiental**. São Paulo: Cengage Learning, 2015. (02 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. (06 exemplares)



532 B813f c2012

BRAGA FILHO, Washington. **Fenômenos de transporte para engenharia**. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2012. (06 exemplares)



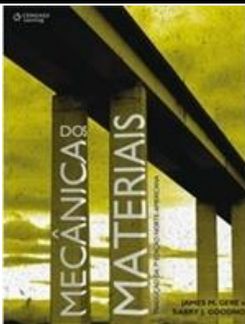
532 B895m 2008

BRUNETTI, Franco. **Mecânica dos fluidos**. 2. ed. rev. São Paulo: Pearson, 2008. (06 exemplares)



532 H624m 2016

HIBBELER, R. C. **Mecânica dos fluidos**. São Paulo: Pearson, 2016. (06 exemplares)



620.17 G367m 2010

GERE, James M.; GOODNO, Barry J. **Mecânica dos materiais**. São Paulo: Cengage Learning, c2010. (06 exemplares)



621.1 M476m 2013

MAZURENKO, Anton Stanislavovich; SOUZA, Zulcy de; LORA, Electro Eduardo Silva,. **Máquinas térmicas de fluxo: cálculos termodinâmicos e estruturais**. 1. ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2013. (06 exemplares)



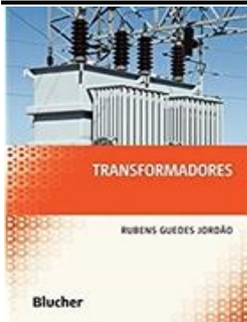
621.65 S729p 2011

Projeto de máquinas de fluxo/ tomo I: base teórica e experimental. Rio de Janeiro: Interciência, 2011. (06 exemplares)



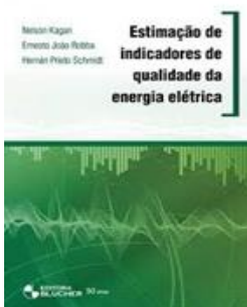
621.18 B748o 2015

BOTELHO, Manoel Henrique Campos; BIFANO, Hercules Marcello. **Operação de caldeiras**: gerenciamento, controle e manutenção. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2015. (06 exemplares)



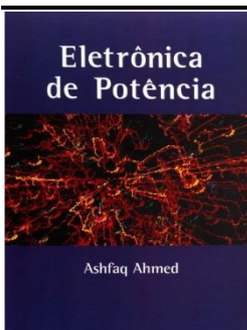
621.313 J82t 2002

JORDÃO, Rubens Guedes. **Transformadores**. São Paulo: E. Blücher, 2002. (02 exemplares)



621.315 K11e 2009

KAGAN, Nelson; ROBBA, Ernesto João; SCHMIDT, Hernán Prieto. **Estimação de indicadores de qualidade da energia elétrica**. São Paulo: Blucher, 2009. (06 exemplares)



621.38 A286e 2000

AHMED, Ashfaq. **Eletrônica de potência**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2000. (02 exemplares)



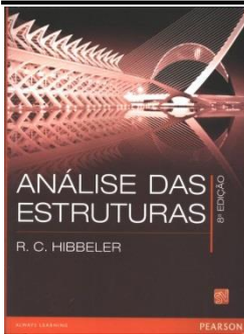
621.65 S729p 2011

SOUZA, Zulcy de. **Projeto de máquinas de fluxo/ tomo II: bombas hidráulicas com rotores radiais e axiais**. Rio de Janeiro: Interciência, 2011. (06 exemplares)



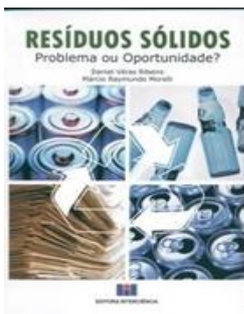
621.7 C532t 1986

CHIAVERINI, Vicente. **Tecnologia mecânica**: estrutura e propriedades das ligas metálicas : volume I. 2. ed. São Paulo: Pearson Education, c1986. (06 exemplares)



624 H624a 2013

HIBBELER, R. C; RITTER, Jorge (Tradutor). **Análise das Estruturas**. 8. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013. (06 exemplares)



628.4 R484r 2009

RIBEIRO, Daniel Véras; MORELLI, Márcio Raymundo. **Resíduos sólidos**: problema ou oportunidade?. São Paulo: Interciência, 2009. (02 exemplares)



658.5 A636s 2008

ANTUNES, Junico. **Sistemas de produção**: conceitos e práticas para projeto e gestão da produção enxuta. Porto Alegre: Bookman, 2008. (02 exemplares)



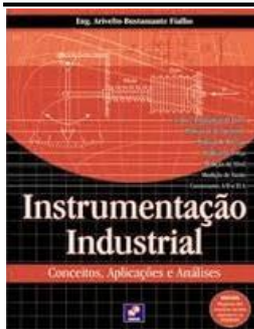
669 A849u 1970

FERRARESI, Dino. **Usinagem dos metais**: fundamentos da usinagem dos metais. São Paulo: Edgard Blücher, 1970. (06 exemplares)



678 P969m 1976

PROVENZA, Francesco. **Moldes para plásticos**. São Paulo: F. Provenza, [1976]. (06 exemplares)



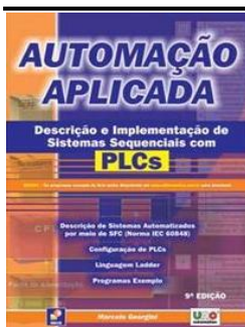
681.2 F438i 2010

FIALHO, Arivelto Bustamante. **Instrumentação industrial: conceitos, aplicações e análises**. 7. ed. São Paulo: Érica, 2010. (02 exemplares)



681.5 C198c 2010

CAMPOS, Mario Massa de; TEIXEIRA, Herbert C. G. **Controles típicos de equipamentos e processos industriais**. 2. ed. São Paulo: Blucher, 2010. (04 exemplares)



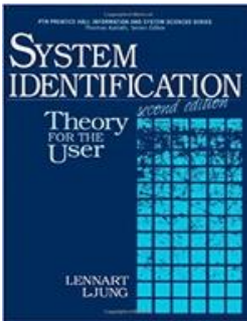
681.5 G352a 2007

GEORGINI, Marcelo. **Automação aplicada: descrição e implementação de sistemas seqüenciais PLCs**. 9. ed. São Paulo: Érica, 2007. (06 exemplares)



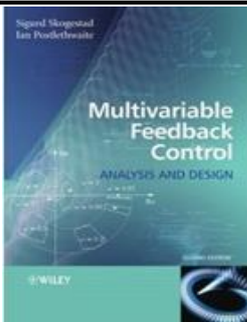
681.5 G876a 2011

GROOVER, Mikell P. **Automação industrial e sistemas de manufatura**. 3. ed. São Paulo: Pearson, 2011. (06 exemplares)



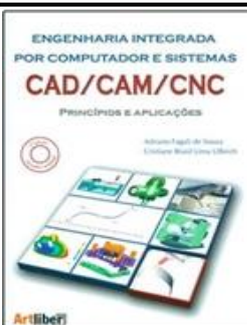
681.5 L789s 1999

LJUNG, Lennart. **System identification: theory for the user**. 2nd ed. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, c1999. (06 exemplares)



681.5 S628m 2005

SKOGESTAD, Sigurd; POSTLETHWAITE, Ian. **Multivariable feedback control: analysis and design**. 2nd ed. Hoboken, NJ: John Wiley, c2005. (06 exemplares)



681.5 S729e 2013

SOUZA, Adriano Fagali de; ULBRICH, Cristiane Brasil Lima. **Engenharia integrada por computador e sistemas CAD/CAM/CNC: princípios e aplicações**. 2. ed. rev. ampl. São Paulo: Artliber, 2013. (06 exemplares)



681.51 L951r 2014

LUGLI, Alexandre Baratella; SANTOS, Max Mauro Dias. **Redes sem fio para automação industrial**. São Paulo: Érica, 2014. (02 exemplares)



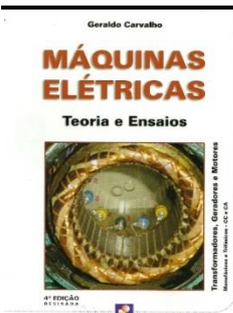
658.62 R763s 2015

ROMEIRO FILHO, Eduardo. **Sistemas integrados de manufatura: para gerentes, engenheiros e designers**. São Paulo: Atlas, 2015. (02 exemplares)



542 B794i 2016

BRAATHEN, Per Christian. **Instrumentação para o ensino de química: é fazendo que se aprende.** Viçosa: CRQ-MG, 2016. (01 exemplar)



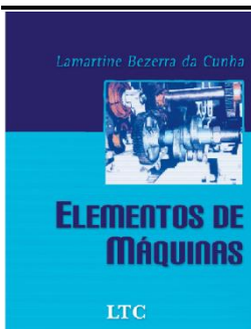
621.313 N244m c2006

NASCIMENTO JUNIOR, Geraldo Carvalho do. **Máquinas elétricas: teoria e ensaios.** 4. ed. rev. São Paulo: Érica, 2011 2006 (02 exemplares)



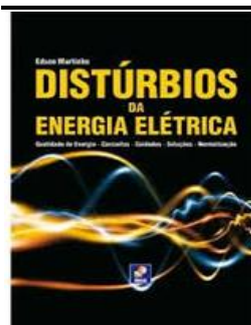
681.51 S725d 2014

SOUSA, Daniel Rodrigues de; SOUZA, David José de; LAVINIA, Nicolás César. **Desbravando o microcontrolador PIC18: recursos avançados.** São Paulo: Érica, 2014. (06 exemplares)



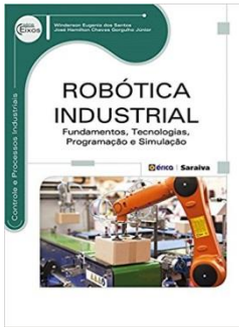
621.81 C972e c2005

CUNHA, Lamartine Bezerra da. **Elementos de máquinas.** Rio de Janeiro: LTC, c2005. (02 exemplares)



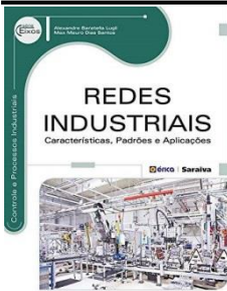
621.3 M385d c2009

MARTINHO, Edson. **Distúrbios da energia elétrica.** 3. ed. rev. São Paulo: Érica, c2009. (06 exemplares)



681.5 S237r c2015

SANTOS, Winderson E. dos; GORGULHO JUNIOR, José Hamilton Chaves. **Robótica industrial**: fundamentos, tecnologias, programação e simulação. São Paulo: Érica, c2015 . (02 exemplares)



681.5 L951r c2014

LUGLI, Alexandre Baratella; SANTOS, Max Mauro Dias. **Redes industriais**: características, padrões e aplicações. São Paulo: Érica, c2014. (02 exemplares)