

COMPRAS EFETIVADAS PPC CURSO ENGENHARIA ELÉTRICA

ENGENHARIA ELÉTRICA - 2014	Nº EXEMPLARES ADQUIRIDOS	
	Santa Rosa	Sede Acad
BULGACOV, Sérgio. Manual de Gestão Empresarial. São Paulo: Atlas, 1999.	1	2
_____. Sistemas de Comunicação . São Paulo: Makron Books, 2004.	2	2
AHMED, A. Eletrônica de Potência . São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2000.	2	1
ALDABO, Ricardo. Qualidade na Energia Elétrica . São Paulo: Editora ArtLiber, 2001.	5	3
ALMEIDA, J. L. A. Eletrônica de Potência . São Paulo: Érica, 1991.	2	1
ARISTÓTELES. Ética a Nicômaco . 3 ed. Tradução Mario da Gama Kury. Brasília: Editora Universidade de Brasília, 2001.	0	1
ASHLEY, K. L. Analog electronics with LabVIEW (with CD-ROM) . São Paulo: Prentice Hall PTR, 2002.	1	1
ASSUMPCAO, Joao P. A. B. Eletromagnetismo para engenharia: estática e quase-estática . Florianópolis: Editora Ufsc, 2004.	5	3
ASTROM, Karl J. Computer-controlled systems :Theory and design / 2. ed. - Englewood Cliffs (N.J.-EUA) : Prentice Hall, 1990.	2	0
BALBINOT, A.; BRUSAMARELLO, V. J. Instrumentação e Fundamentos de Medidas Elétricas . Rio de Janeiro: LTC, 2006. V.1	4	4
BALBINOT, A.; BRUSAMARELLO, V. J. Instrumentação e Fundamentos de Medidas Elétricas . Rio de Janeiro: LTC, 2006. V.2	4	4
BASTOS, A. Instrumentação Eletrônica Analógica e Digital para Telecomunicações . 2. ed. Rio de Janeiro: Ednews, 2005.	7	3
BAUER, L. A. F. Materiais de construção . São Paulo: LTC, 2004. v.1.	0	4
BEER, F.P.; JOHNSTON, E. R. Jr. Mecânica Vetorial para Engenheiros - Estática . 5.ed. São Paulo: Makron Books do Brasil, 1994.	3	4
BIRD, B. M., KING, K. G., PEDDER, D. A. G. An Introduction to Power Electronics . Second Edition. Chichester: John Wiley & Sons, 1993.	2	1
BOLDRINI, J. L.; COSTA, S.; RIBEIRO, V. L.; WETZLER, H. Álgebra linear . São Paulo: Harper e Row do Brasil, 1980.	0	7
BUARQUE, C. Avaliação Econômica de Projetos . Rio de Janeiro, Campus, 1984.	1	6
CALLISTER Jr., W. D. Ciência e engenharia dos materiais - uma introdução . São Paulo: LTC, 2002.	0	2
CAMINHA, A. C. Introdução à proteção dos sistemas elétricos . São Paulo: Edgard Blucher, 1991.	8	0
Cañizares, C.; Conejo, A. J.; Gomez-exposito, A. Sistemas de Energia Elétrica - Análise e Operação . Editora LTC	2	2
CARVALHO, G. M. Enfermagem do trabalho . 1. ed. São Paulo: EPU, 2001.	0	6
CASAROTTO FILHO, N.; KOPITKE, B. H. Análise de investimentos: matemática financeira, engenharia econômica, tomada de decisão e estratégia empresarial . 8. ed. São Paulo: Atlas, 1998.	0	5
CHAPA, S. C.; CANALE, R. P. Numerical methods for engineers . USA: McGraw-Hill, 1990.	1	0
CHAPMAN, S. J. Electric Machinery Fundamentals . New York: McGraw Hill International Editions, 1999.	7	1
Charles K. A. Fundamentos de circuitos elétricos . Bookman, 3ª Edição.	3	5
CORMEN, T. H.. Algoritmos: teoria e prática . 2. ed. Rio de Janeiro: Câmpus, 2002.	5	5
COTRIM, Ademar A. M. B. Instalações Elétricas . 5. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2010. 496p.	0	9
CRAIG, J. J. Introduction to Robotics - Mechanics & Control . New York: Mass, Addison-Wesley, 1986.	2	2
CREDER, H. Instalações Elétricas . 15. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.	2	6
DA MATTA, Roberto. O que faz do Brasil BRASIL? . Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2007.	2	2
Deitel, H. M. C++ Como Programar . Porto Alegre: Bookman, 2002.	3	4
DEITEL, H.M. e DEITEL, P.J. Como programar em C . Editora LTC. 2000.	2	2
Dorf, R. C. Introdução aos Circuitos Elétricos . LTC, 7ª edição, 2011.	2	2
DORF, T. C. Modern Control Systems Editora . [S.l.] : Addison Wesley, 1992.	3	0
DORNELAS, J. C. A. Empreendedorismo: transformando idéias em negócios . 3.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.	0	5
DOS REIS, Lineu Belico. Geração de Energia Elétrica. Tecnologia, Inserção Ambiental, Planejamento, Operação e Análise de Viabilidade . Taubaté/SP: Ed. Manole, 2003.	7	2
DOS REIS, Lineu Belico; SEMIDA, Silveira. Energia Elétrica para o Desenvolvimento Sustentável . Taubaté/SP: Ed. Manole, 2004.	10	0
DUDEK, D.; JENKIN, M. Computational Principles of Mobile Robotics . Cambridge University Press, 2000.	5	0
DUGAN, R. C., Electrical Power Systems Quality . New York : McGraw - Hill, 1996.	7	1

FALCONE, A. G. Eletromecânica . São Paulo: Editora Edgard Blucher, 1985. V.1	6	0
FALCONE, A. G. Eletromecânica . São Paulo: Editora Edgard Blucher, 1985. V.2	6	0
FIALHO, A. B. Instrumentação Industrial . São Paulo: Erica, 2004.	5	3
FIKER, J. Avaliação de imóveis : manual de redação de laudos. São Paulo: Pini, 1999.	0	2
FILHO, J. Mamede. Instalações Elétricas Industriais - Exemplo de aplicação de projeto. 6. ed. [Rio de Janeiro]: LTC, [2001]. n. p.	5	3
FILHO, J. Mamede. Manual de Equipamentos Elétricos . Rio de Janeiro: LTD, v.2, 1993. VOLUME ÚNICO VEIO 10 ex	6	4
FITZGERALD, A. E. Máquinas . São Paulo: McGraw-Hill, 1975. Veio máquinas elétricas	7	1
FRANCA, Luis Novaes Ferreira; MATSUMURA, Amadeu Zenjiro. Mecânica geral . 2. ed. São Paulo: Editora Edgard Blucher, 2009.	0	2
FRANCHI, Claiton Moro; CAMARGO, V. Controladores lógicos programáveis – sistemas discretos. São Paulo: Ed. Erica, 2008.	2	1
FRANKLIN, G. F., POWELL, J. D. Digital Control of Dynamic Systems . Addison Wesley, 1997.	2	0
FRENCH, Thomas E. & VIERCK, Charles J. Desenho técnico e tecnologia gráfica . São Paulo: Editora Globo, 1999.	3	4
GEORGINI, Marcelo. Automação Aplicada – Descrição e Implementação de Sistemas Sequenciais com PLCs . 6a ed. São Paulo: Editora Erica, 2010.	2	1
GIL, A. C. Como elaborar um projeto de pesquisa . 3. ed. São Paulo: Atlas, 1996.	2	3
GILIO, Aluisio Simone. Transformadores Teoria e Exercícios . São Paulo: Editora Erica Ltda, 1998.	2	0
GIROD, B. Sinais e Sistemas . Rio de Janeiro: LTC, 2003.	2	1
GOLDSTEIN, Norma; LOUZADA, Maria Sílvia; IVAMOTO, Regina. O texto sem mistério : leitura e escrita na universidade. São Paulo: Ática, 2009.	5	3
GOMES, Alcides Tadeu. Telecomunicações - Transmissão e Recepção. São Paulo: Erica, 1995.	4	3
GOMES, S. C. Resistência dos materiais . São Leopoldo: Unisinos, 1983. Autor é GROEHS	2	2
GRAINGER, J., STEVENSON, W. Power Systems Analysis : Introdução a Sistemas Elétricos de Potência. São Paulo: McGraw-Hill, 1994.	5	5
HAYKIN, S. e VEEN, B. V. Sinais e Sistemas . Porto Alegre: Bookman, 2001.	2	0
MARKSIPETCO, N. Engenharia econômica e análise de custos : aplicações práticas para economistas, engenheiros, analistas de investimentos e administradores. 6. ed. rev. atual. e ampl. São Paulo: Atlas, 1998.	0	5
HSU, H. P. Teoria e Problemas de Sinais e Sistemas . Coleção Schaum. Porto Alegre: Bookman, 2004.	7	1
HWANG, N. H. C. Fundamentos de Sistema de Engenharia Hidráulica . Rio de Janeiro: Prentice-Hall do Brasil, 1984. Comprado Engenharia Hidráulica	2	2
IEZZI, G. Conjuntos e Funções . São Paulo: Atual, 1996. (Fundamentos de Matemática Elementar v. 1.).	1	1
IEZZI, G. et all. Logaritmos . São Paulo: Atual, 1997. (Fundamentos de Matemática Elementar v. 2.).	0	2
IEZZI, G. Trigonometria . São Paulo: Atual, 1996. (Fundamentos de Matemática Elementar v. 3.).	2	4
Irwin, J. David. Análise Básica de Circuitos para Engenharia . LTC, 9ª edição, 2010.	3	5
ISERMANN, R. Digital control systems . Berlin: Springer-Verlag, v.2., 1991.	2	0
ISERMANN, R. Digital Control Systems . Berlin : Springer, 1991	2	0
JESZENSKY, P. J. E. Sistemas Telefônicos . 1. ed. São Paulo: Manole, 2004.	1	2
Kagan, N.; Barioni, c.c.; robba, j.r. Introdução aos Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica – 2ª Edição . Editora: Blücher.	2	2
KLETNIC, D. Problemas de geometria analítica . Belo Horizonte: Livraria Cultura Brasileira, 1984.	2	1
KOCH, Ingedore Villaça; ELIAS, Vanda Maria. Ler e Escrever : estratégias de produção textual. 2.ed. São Paulo: Contexto, 2012.	0	1
KUO, B. C. Matlab Tools for Control Systems Analysis and Design . New Jersey: Prentice- Hall, 1994.	1	1
LACOMBE, F.; HEILBORN, G. Administração: princípios e tendências . São Paulo:Saraiva, 2003.	1	5
LAVILLE, A. Ergonomia . São Paulo: EPU, 1977.	0	6
LIRA, F. A. Metrologia na Indústria . Sao Paulo: Erica, 2001.		4
LIVRO - FARRET, F. (2010). Pequenos Aproveitamentos de Energia Elétrica . 2 Edição. Santa Maria/RS: Editora da UFSM. Comprado o título Aproveitamento de Pequenas Fontes de Energia Elétrica - 2ª ed., da UFSM e do mesmo autor.	2	2
MALVINO, A. P. Eletrônica . São Paulo McGraw-Hill, 1987. v. 1.	7	1
MALVINO, Albert Paul, Eletrônica . 4ª Edição. São Paulo: Makron Books, 1997. - 747 p. Volume 2	7	2
Mamede F.; Mamede D. R. Proteção de Sistemas Elétricos de Potência . Editora LTC. 2011	2	2

MAMEDE FILHO, J. Instalações Elétricas Industriais . Rio de Janeiro: LTC, 1988.	1	0
MARTINHO, Edson. Distúrbios da Energia Elétrica . São Paulo: Editora Erica, 2009.	2	2
MASTERTON, W. L. Princípios de química . Rio de Janeiro: Guanabara, 1990.	0	1
MERIAM, J. L. Mecânica: Estática . 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1999.	4	4
MICELI, Maria Teresa & FERREIRA, Patrícia. Desenho Técnico Básico . Rio de Janeiro: Editora ao Livro Técnico, 2001.	7	3
MIHURA, B. LabVIEW for Data Acquisition . São Paulo: Prentice Hall PTR, 2001.	7	3
MIZRAHI, V. V. Treinamento em Linguagem C (Módulo I) . São Paulo McGraw-Hill, 1990.	6	2
MORAES, Cicero Couto de. Engenharia de Automação Industrial . Rio de Janeiro: Editora LTC, 2007.	6	4
MOTICELI, Alcir; ARIIVALDO, Garcia. Introdução a Sistemas de Energia Elétrica . Campinas/SP: Ed. UNICAMP, 2003.	5	3
MYOSHI, E. M.; SANCHES, C. A. Projetos de Sistemas Rádio . 4. ed. São Paulo: Erica, 2002.	2	2
NASCIMENTO, J., Telecomunicações . São Paulo : Makron Books, 2000.	2	2
Niku, Saeed B. Introdução a Robótica – Análise, Controle, Aplicação – 2ª Edição . Editora: LTC, 2013.	2	2
NILSSON, W. James. Circuitos Elétricos . Rio de Janeiro: Livros Tecnicos e Científicos: LTC, c2003. 656p.	2	3
NISE, N. S. Engenharia de sistemas de controle . Rio de Janeiro: LTC, c2002. . (Livro acompanha cd-rom)	5	4
NISKIER, Júlio; McIntire A. C. Instalações Elétricas . Rio de Janeiro : Guanabara koogan, 1992.	6	4
OGATA, K. Discrete -Time Control Systems . 2a ed. New Jersey: Prentice-Hall, 1995.	7	3
OGATA, K. Engenharia de Controle Moderno . Rio de Janeiro : Prentice-Hall, 1982.	5	0
OLIVEIRA, J. C.; COGO, J. R. Transformadores: Teoria e Ensaios . São Paulo: Blucher, 1984.	7	1
ORTIZ, Renato. Cultura brasileira e identidade . São Paulo: Brasiliense, 2005.	0	5
PALLAS-ARENY, R.; WEBSTER J. G. Sensors and Signal Conditioning . New York: John Wiley & Song, 1991.	2	1
PARAIRE, Jose M. P. Manual do montador de quadros elétricos . São Paulo: Editora Hemus, 2004.	2	1
PARR, E. A. Transducers. Industrial Handbook . Industrial Press, New York, v.1., 1987.	3	1
PEREIRA, Fabio. Microcontroladores PIC: programação em C . 7a ed. São Paulo: Erica, 2009.	5	3
PERTECE Jr., A. Amplificadores operacionais e filtros ativos: teoria, projetos, aplicações e laboratório . São Paulo: McGraw-Hill, c.1990.	5	1
PHILLIPS, C. L. Digital control system analysis and design . Englewood Cliffs (N.J.-EUA): Prentice-Hall, 1990.	2	2
PISKUNOV, N. Cálculo diferencial e integral . Moscou: Lopes da Silva, 1977. v. 1.	2	0
PISKUNOV, N. Cálculo diferencial e integral . Moscou: Lopes da Silva, 1977. v. 2.	2	0
RASHID, M. H. Power Electronics: Circuits, Devices, and Applications . Second Edition. Upper Sad-dle River: Prentice Hall, 1993.	2	0
REITZ, J. R.; MILFORD, F. J.; CHRISTY, R. W. Fundamentos da Teoria Eletromagnética . Rio de Janeiro: Editora Câmpus, 1982.	1	0
RIBEIRO, Jose Antonio Justino. Propagação das ondas eletromagnéticas: Princípios e Aplicações . 2. ed. São Paulo: Erica, 2008.	6	4
ROLDAN, Jose. Manual de automação por contadores . São Paulo: Editora Hemus. C2002.	2	1
Rosario, Joao M. Robótica Industrial I – Modelagem, Utilização e Programação . Editora: Baraúna. 2010	2	2
ROUSSELET, E. S. A segurança na obra . São Paulo: Interciência, 2000.	2	2
RUIZ, J. A. Metodologia científica . São Paulo: Atlas, 1996.	0	7
SADIKU, Matthew N. O. Elementos de eletromagnetismo . 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.	7	3
SARAIWA, D. B. LIRA, F. A. Metrologia na Indústria . São Paulo: Erica, 2001. Rio de Janeiro: Guanabara, 1988.	7	1
SCHILD, Herbert. C: Completo e Total . São Paulo : Person : Makron, 2004.	5	1
SCHMIDT, Walfredo. Materiais Elétricos: Condutores e Semicondutores . Vol. 1. Sao Paulo: EdgardBlucher, 1979.	7	1
SCHMIDT, Walfredo. Materiais Elétricos: Isolantes e Magnéticos . Vol. 2. São Paulo: Edgard Blucher, 1979.	7	2
Segurança e medicina do trabalho (manuais de legislação atlas) . São Paulo: Atlas, 2010.	0	8
SEVCENKO, N. A corrida para o século XXI: no loop da montanha russa . São Paulo: Companhia das Letras, 2006.	0	1
SILVEIRA, Paulo Rogerio da. Automação e controle discreto . 7. ed. São Paulo: Erica, 2006.	9	0

SMITH, William F. Princípios de Ciências e Engenharia dos Materiais . Rio de Janeiro: McGraw Hill, 1988. Título correto Fundamentos de ciências e engenharia...	1	2
SOUZA, David Jose de. Conectando o PIC 16F877A: recursos avançados . 4. ed. São Paulo: Erica, 2008.	6	2
SOUZA, David Jose de. Desbravando o PIC: ampliado e atualizado para PIC16F628A . 10. ed. São Paulo: Erica, 2006.	7	0
SPECK, Henderson José & PEIXOTO, Virgílio Vieira. Manual básico de desenho técnico . Florianópolis: Editora da UFSC, 2001	7	1
THOMANZINI, Daniel. Sensores industriais: fundamentos e aplicações . São Paulo: Erica, 2005.	7	1
Thomas, R. E. Análise e Projeto de Circuitos Elétricos Lineares . Bookman, 6ª Edição, 2011.	2	2
TIPLER, Poul A. Física – Volume 2a . Rio de Janeiro: Editora Guanabara Dois S.A., 1985. EXISTE A VERSÃO DA EDITORA LTC Veio Física Vol.1, 2 e 3	2	0
TORREIRA, R. P. Instrumentos de medição elétrica: para eletricitistas, engenheiros, técnicos, mecânicos e engenheiros de manutenção . 3. ed. Curitiba: Hemus, c2002.	2	1
VAHID, F. Sistemas Digitais: Projeto, Otimização e HDL's . Tradução Anatólio Laschuk – Porto Alegre: Artmed, 2008. 560p.	0	2
VÁSQUEZ, Adolfo Sánchez. Ética . Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 1999.	3	0
VEIGA, Jose Eli da. Meio Ambiente & Desenvolvimento . São Paulo: 3ª Edição - Editora SENAC, 2009.	0	1
VENANCIO, C. F. Desenvolvimento de algoritmos: uma nova abordagem . São Paulo: Érica, 2000.	5	0
WIRTH, Niklaus. Algoritmos e estruturas de dados . Rio de Janeiro: Prentice-Hall, 1989.	0	1
YEE, Z. C. Perícias de engenharia de segurança do trabalho – aspectos processuais e casos práticos . São Paulo: Juruá, 2008.	0	2
Zanetta Jr.; Luiz C. Fundamentos de Sistemas Elétricos de Potência . Editora Livraria da Física.	2	2