

CURSO DE ENGENHARIA DA PRODUÇÃO

BIBLIOGRAFIA	EXEMPLARES
ALVARENGA, A.C. Logística aplicada, suprimento e distribuição física. São Paulo: Pioneira, 1994.	06
ANTON, H. Cálculo: um novo horizonte. Porto Alegre: Bookman, 2000. v. 1.	06
ASCENCIO, A.F.G. Lógica de programação com pascal. São Paulo: Makron Books, 1999.	05
ASCENCIO, A.F.G., CAMPOS, E.A.V. Fundamentos da Programação de Computadores. São Paulo: Prentice Hall, 2002.	05
ATKINS, P. e JONES L., Princípios de química. Porto Alegre: Bookman, 2001.	04
BALLOU, R.H. Logística empresarial. São Paulo: Atlas, 1993.	06
BARNES, R. Estudo de movimentos e de tempos: projeto e medida do trabalho. São Paulo: Edgard Blücher, 1997.	03
BARROSO, C.L. et al. Cálculo Numérico com Aplicações. São Paulo: Harbra, 2000.	04
BAZZO, W.A. & PEREIRA, L.T.V. Introdução à Engenharia. Florianópolis: Editora da Universidade Federal de Santa Catarina, 1996.	06
BERR, F.P. e JOHNSTON, E.R. Mecânica vetorial para engenheiros. Ed. McGraw-Hill do Brasil. Vol. 1 e 2 (Estatística e Dinâmica).	06 (V.1) 06 (V.2)
BEZERRA, M. J. Matemática para o ensino médio. São Paulo: Scipione, 2002.	06
BOLDRINI, J. L. et al. Álgebra linear. 3 ed. São Paulo: Harbra, 1980.	01
BOULOS, P.; CAMARGO, I. Geometria Analítica: um tratamento vetorial. 2 ed. São Paulo: McGraw Hill do Brasil, 1987.	05
BRAGA, B. et al. Introdução à engenharia ambiental. Printece Hall Editora, 2002.	05
BRANDI, G.; MELLO, F.D.H.; WAINER, E. Soldagem: processos e metalurgia. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda.	05
BURBIDGE, John L.; Planejamento e Controle da Produção; Ed. Atlas, 1985.	01
CALLIOLLI et al. Álgebra linear e aplicações. 6 ed. São Paulo: Atual, 1990.	05
CAMPOS, V.F. TQC - Controle da Qualidade Total. Belo Horizonte: Christiano Ottoni, 1992.	02
CHIAVENATO, I. Administração: teoria, processo e prática. São Paulo: Makron Books, 2000.	06
CSILLAG, J.M. Análise do valor: metodologia do valor. São Paulo: Atlas, 1985.	09
DEJOURS, C. O fator humano. Rio de Janeiro: Ed. FGV, 1995.	02
DIAS, M.A.P. Transportes e distribuição física. São Paulo:	

Atlas, 1987.	01
DOWING, D.; CLARK, J. Estatística aplicada . Rio de Janeiro: Saraiva, 2003.	05
FARRER, H <i>et al.</i> Programação estruturada de computadores: Pascal estruturado . Rio de Janeiro: LTC – Livros Técnicos e Científicos, 1986.	05
FARRER, H. <i>et al.</i> Algoritmos Estruturados . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1989.	06
FERRARESI, D. Fundamentos da usinagem dos metais . São Paulo: E. Blücher, 1981.	05
FITZGERALD, E. KINGSLEY JR, C., KUSKO, A. Máquinas elétricas . Mc Graw Hill, 1997	05
FLEMING, D.; GONÇALVES, M. Cálculo B . São Paulo: Makron Books, 1999.	06
FLEMING, D.M.; GONÇALVES, M.B. Cálculo A . São Paulo: Makron Books, 1992.	06
FLEURY, A.; VARGAS, N. Organização do trabalho . São Paulo: Atlas, 1987	01
French, T.E. e Vierck, C. Desenho técnico e tecnologia gráfica . Editora Globo.	05
GENTIL, V. Corrosão . 2 Ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Dois, 1982.	05
GOLDBARG, M.C.; LUNA, H.P.L. Otimização combinatória e programação linear: modelos e algoritmos . 2. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2005.	05
GRANDJEAN, E. Manual de ergonomia: adaptando o trabalho ao homem . Porto Alegre: Ed. Bookman, 1998.	05
GUÉRIN, F. <i>et al.</i> Compreender o trabalho para transformá-lo . São Paulo: Ed. Edgard Blucher. 2001.	10
GUIMARÃES, A. M.; LAGES, N. A. C . Algoritmos e Estrutura de Dados . Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos, 1994.	05
HARREL, C. R. <i>et alli.</i> Simulação otimizando os sistemas . 2 ed. Belge Simulação e IMAM, 2002.	05
HELOANI, J.R. Organização do trabalho e administração: uma visão multidisciplinar . São Paulo: Cortez, 2002	06
HOLTZAPPLE, M.T.; REECE, W.D. Introdução à Engenharia . Rio de Janeiro: LTC Editora, 2006.	06
IEZZI, G. Fundamentos da matemática elementar . São Paulo: Atual, 2004, v.3.	02
IIDA, I. Ergonomia: projeto e produção . 4 ed. São Paulo: Editora Edgard Blücher, 1997.	05
ISHIKAWA, K. “TQC-Total Quality control”: estratégia e administração da qualidade São Paulo: Campus, 1993.	01
JOHNSTON, R. Administração das operações de serviço . São Paulo: Atlas, 2002.	06
LACHTERMACHER, G. Pesquisa operacional na tomada de decisões . 4.ed., Rio de Janeiro, Campus, 2004.	05
LAUDON, K.; LAUDON, J. Sistemas de informação com internet . Rio de Janeiro: LTC – Livros Técnicos e Científicos S/A, 1999.	04
LAUDON, K.C.; e LAUDON, J.P. Sistemas de informação	06

gerenciais: administrando a empresa digital. 5ed. São Paulo: Prentice Hall, 2004.	
LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. São Paulo: Harbra. 1994. v.2.	05
LIPSCHUTZ, S. Álgebra linear. 3 Ed. São Paulo: Makron Books, 2004.	05
LOPES, V.L.R. et al. Cálculo numérico: Aspectos teóricos e computacionais. São Paulo: MacGraw-Hill, 1996.	05
MAGALHÃES, M.N.; LIMA, A.C.P. Noções de probabilidade e estatística. São Paulo: EDUSP, 2004.	01
MANO, E.B. Polímeros como materiais de engenharia. São Paulo: Editora Edgar Blucher,	05
MANZANO, J. A; OLIVEIRA, J. F. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação. São Paulo: Érica, 1996.	04
MARTINS, P.G.; LAUGENI, F.P. Administração da produção. 2 ed. São Paulo: Saraiva, 2006.	06
MELCONIAN. Mecânica técnica e resistência dos materiais. São Paulo: Érica.	03
MOORE, D. A estatística básica e sua prática. Rio de Janeiro: LTC, 2000.	05
MORETTIN, L.G. Estatística básica: probabilidade. São Paulo: Makron Books, 1999.	06 03 (V.1)
NATALE, F. Automação industrial. São Paulo: Érica, 2001.	05
NEPOMUCENO, L.X. Técnicas de manutenção preditiva. São Paulo: Ed. Edgard Blucher, 1989. V. 1 e 2.	03 (V.1) 03 (V.2)
NOVASKI, O. Introdução à engenharia de fabricação mecânica. São Paulo : E. Blücher, 1994.	04
O'BRIEN, J.A. Sistemas de informação e as decisões gerenciais na era da Internet. 2ed. São Paulo: Saraiva, 2006.	06
OLIVEIRA, D. P. R. de. Planejamento estratégico. São Paulo: Atlas, 1999.	09
PRADO, D. Usando o Arena em simulação. Editora INDG Tecs, 2004.	05
REIS, L.B. e SILVEIRA, S. Energia elétrica para o desenvolvimento sustentável. 2. Ed. São Paulo: Edusp.	05
REIS, L.B. Geração de energia elétrica: tecnologia, inserção ambiental, planejamento, operação e análise de viabilidade. Editora Manole Ltda.	05
RUSSEL, J.B. Química Geral. 2 ed. São Paulo: Mc Graw-Hill, 1992. v. 2.	05
SALVETTI, D.D.; BARBOSA, L.M. Algoritmos. São Paulo: Makron Books, 1998.	05
SAMANEZ, C.P. Matemática financeira: aplicações a análise de investimentos. São Paulo: Makron Books, 1994.	05
SHREVE, R.N.; BRINK JR., J.A. Indústria de processos químicos. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Dois, 1985.	05
SILVA, S. M. da et all. Matemática: para os cursos de economia, administração e ciências contábeis. São Paulo: Atlas, 1999, vol 1.	11
SILVEIRA, P.R.; SANTOS, W. Automação e controle discreto.	05

São Paulo: Érica, 1999.	
SLACK, N. et al. Administração de produção e de operações. Edição compacta. São Paulo: Atlas, 2005.	06
SLACK, N. et alli. Administração da produção. São Paulo: Atlas, 1999.	12
SLACK, N. Vantagem competitiva em manufatura. São Paulo: Atlas, 1991.	06
STEINBRUCH, A. et al. Álgebra linear. 2 Ed. São Paulo: Makron Books, 2003	05
STEWART, J. Cálculo. São Paulo: Pioneira, 2001. v. 1 e 2.	05 (V.1) 05 (V.2)
SWOKOWSKI, E. W. Cálculo com geometria analítica. São Paulo: MacGraw-Hill, 1994. v.1 e 2.	01 (V.2)
THOMAS, G. B. Cálculo. São Paulo: Addison Wesley, 2002. v.1 e2.	05 (V.1) 05 (V.2)
TIPLER, P.A.; MOSCA, G. Física para cientistas e engenheiros. 5 Ed. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2006. Vols. 1, 2 e 3.	05 (V.1) 05 (V.2) 02 (V.3)
UBRIG - Desenho eletrotécnico básico.	05
VASCONCELLOS, E. Gerenciamento da tecnologia. São Paulo: Ed.Edgard Blucher, 1992.	05
<u>Van Vlack, Lawrence H. Princípios de ciência e tecnologia dos materiais. 5 Ed. Rio de Janeiro: Campus, 1984.</u>	05
WINTERLE, P. Vetores e geometria analítica. São Paulo: Makron Books, 2000.	04
YOUNG, H.D. et alli. Física. 10 ed. São Paulo: Makron Books, 2004. Vol. 1, 2, 3 e 4.	04 (V.1) 04 (V.2) 04 (V.3) 04 (V.4)
ZACCARELLI, S.B., Programação e Controle da Produção. Pioneira, 1979.	02