



**GRUPO PROJEÇÃO  
UNIPROJEÇÃO – CAMPUS II  
BIBLIOTECA**

**ACERVO GERAL**

A biblioteca possui um acervo atualizado, com cerca de 21 mil exemplares de livros, 202 títulos de periódicos e 75 exemplares de recursos audiovisuais. Além da assinatura da biblioteca digital “Minha Biblioteca”, que disponibiliza a toda comunidade acadêmica acesso na íntegra ao conteúdo de mais de 7 mil títulos de livros.

A biblioteca fornece o suporte necessário ao cumprimento dos currículos dos cursos oferecidos. Tem como base a bibliografia apresentada nos Projetos Pedagógicos de Cursos (PPCs). O número de exemplares obedece ao estabelecido pelas diretrizes do MEC, nos quais se encontram as referências nas categorias básica e complementar.

A bibliografia básica das unidades curriculares foi definida quando da elaboração do projeto pedagógico do curso refletindo a experiência dos profissionais que participaram de sua elaboração. A bibliografia básica de cada unidade curricular é constituída, no mínimo, por três títulos que se encontram disponíveis na proporção média de um exemplar para menos de 10 vagas anuais pretendidas/autorizadas e estão, portanto, em conformidade com os indicadores de excelência do Instrumento de Avaliação de Cursos do MEC/INEP.

A atualização das bibliografias é feita periodicamente a pedido dos professores e validação do Colegiado de Curso e do NDE, órgão responsável não apenas pelo aperfeiçoamento do Projeto Pedagógico do Curso, mas também pela sua formulação, revisão e implementação. Todas as alterações/atualizações são devidamente registradas em ata e arquivadas na Coordenação de Curso.

A bibliografia indicada nos planos de ensino é oriunda do Projeto Pedagógico do Curso, portanto, nenhuma obra pode ser indicada no plano de ensino se não constar no respectivo PPC. Aos professores, durante as reuniões periódicas, a

Coordenação de Curso oportuniza a indicação de novas obras, que somente após a aquisição, catalogação e disponibilização no acervo físico e/ou digital da biblioteca da Instituição; e após a devida inserção no ementário do PPC, poderão ser indicados nos planos de ensino das componentes curriculares.

A bibliografia complementar é constituída, no mínimo, por cinco títulos para cada unidade curricular na proporção mínima de dois exemplares para cada título. Há ainda a utilização de artigos e sítios específicos quando os conteúdos das disciplinas assim o exigirem. A atualização das bibliografias é feita periodicamente a pedido dos professores e validação do Colegiado de Curso e do NDE, órgão responsável não apenas pelo aperfeiçoamento do Projeto Pedagógico do Curso, mas também pela sua formulação, revisão e implementação. Todas as alterações são devidamente registradas em ata e arquivadas na Coordenação de Curso.

Os alunos têm a sua disposição acesso a diversos títulos de periódicos especializados impressos e eletrônicos. Além dos periódicos adquiridos por meio de compra, a biblioteca, em parceria com as Coordenações de Curso, formou um grupo de estudos que inclui bibliotecários, coordenadores e professores, e fez a compilação de periódicos eletrônicos gratuitos, que na sua maioria são produzidos por instituições federais de ensino e reconhecidos no meio acadêmico por sua excelência, e os disponibilizou por meio dos *links* no sistema Pergamum e nos planos de ensino.

A assinatura dos periódicos especializados, indexados e correntes, no formato impresso ou virtual, são renovadas regularmente no intuito de manter o acervo disponível ao alunado da Instituição. Os períodos disponíveis na biblioteca contemplam diversas áreas do saber e disponibilizam conteúdos atualizados. A referência dos períodos especializados consta no ementário do Projeto Pedagógico do Curso, conforme a aderência à cada componente curricular da matriz.

## **ACERVO DE LIVROS DO CURSO DE TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES**

Segue abaixo os materiais pertencentes ao ementário de disciplinas do Curso de Tecnologia em Redes de Computadores, cabe salientar quem além dos livros e periódicos citados abaixo, os alunos tem acesso a todo acervo da biblioteca, assim como ao acervo de todas as bibliotecas pertencentes ao Grupo Projeção.

## ACERVO DE LIVROS

ALBUQUERQUE, José de Lima. Gestão ambiental e responsabilidade social: conceitos, ferramentas e aplicações. São Paulo: Atlas, 2009.

ALEXY, Robert; SILVA, Virgílio Afonso. Teoria dos direitos fundamentais. São Paulo: Malheiros, 2011.

ALMEIDA, Fernando. Os Desafios da Sustentabilidade: uma ruptura urgente. Rio de Janeiro. Campus Elsevier. 2007.

ANGELINE, Flávio; MILONE, Giuseppe. *Estatística Geral: amostragem, distribuições amostrais, decisão estatística*. São Paulo: Atlas, 1993.

ARAÚJO, Nádia de; e ALMEIDA, Guilherme Assis de. O direito internacional dos refugiados: uma perspectiva brasileira. Rio de Janeiro: Renovar, 2001.

BADDINI, Francisco Carlos. Windows Server 2003 em português: implementação e administração. 7. ed. São Paulo: Érica, 2008.

BAGNO, M. *Gramática, pra que te quero?* Os conhecimentos linguísticos nos livros didáticos de português. Curitiba: Aymará, 2012.

BARBIERI, José Carlos. Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. São Paulo: Saraiva, 2011

BARTHES, R. *O prazer do texto*. Tradução Jacob Guinsburg. São Paulo: Perspectiva, 2004.

BATEMAN, Thomas S. *Administração: construindo vantagem competitiva*. São Paulo: Atlas, 1998. 539 p.

BAUMAN, Zygmunt & MAY, Tim. *Aprendendo a pensar com a sociologia*. Rio de Janeiro: Zahar.

BECKER, Christiano Gonçalves et al. *Algoritmos estruturados*. Belo Horizonte, MG: LTC, 1999.

BERNAL, Paulo Sérgio Milano; FALBRIARD, Claude. Redes banda larga: Roteamento IP, ATM e Interworking em banda larga. A nova infra-estrutura de redes corporativas e públicas de Telecomunicações. São Carlos: Érica, 2002.

BEZERRA, Charles. *A máquina da inovação: mentes e organizações na luta por diferenciação*. Porto Alegre: Bookman, 2011.

BIRKNER, Matthew H. Projeto de Interconexão de Redes. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2003

- BOBBIO, Norberto. *A era dos direitos*. Rio de Janeiro: Campus, 2004.
- BOBBIO, Norberto. *Estado, governo e sociedade*. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1997.
- BOBBIO, Norberto. *O futuro da Democracia*. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1997.
- BOBBIO, Norberto; MATTEUCCI, Nicola; PASQUINO, Gianfranco. *Dicionário de Política*. Brasília: Universidade de Brasília, 2007.
- BONAVIDES, Paulo. *Ciência Política*. São Paulo: Saraiva, 2016.
- BORATTI, Isaias Camilo; OLIVEIRA, Álvaro Borges de. *Introdução à programação: algoritmos*. Florianópolis: Visual Books, 2004.
- BURTCH, Ken O.; FERNANDES, Acauan P. *Scripts de Shell Linux com Bash*. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2005
- BUSSAB, Wilton O.; MORETTIN, Pedro A. *Estatística Bibliografia Básica*. São Paulo: Saraiva, 2010.
- CARMONA, Tadeu. *GUIA do administrador de redes Linux: referência obrigatória para instalar, configurar e gerenciar uma rede Linux!*. São Paulo: Digerati books, 2005.
- CAPOVILLA, Fernando César; RAPHAEL, Walquiria Duarte. *Dicionário enciclopédico ilustrado trilingüe da língua de sinais brasileira: sinais de A a L*. São Paulo: Edusp, 2013.
- CASTRO, Alberto Rainha de; CARVALHO, Ilza silva de. *Comunicação por Língua brasileira de Sinais: Livro básico*- Brasília: Editora SENAC- DF, 2011.
- CHAUVEL, Marie Agnes e COHEN, Marcos. *Ética, Sustentabilidade e Sociedade: Desafios Da Nossa Era*. Rio Janeiro. Mauad. 2009.
- CHESWICK, William R.; BELOVIN, Steven M.; RUBIN, Aviel D.; FURMANKIEWICZ, Edson. *Firewalls e segurança na Internet: repelindo o hacker ardiloso*. Porto Alegre: Bookman, 2005.
- CHIAVENATO, Idalberto. *Administração de empresa: uma abordagem contingencial* - 3. ed. / 1994 - São Paulo: Makron Books, 1994.
- CHOWDHURY, Dhiman D. *Projetos Avançados de Redes Ip - Roteamento, Qualidade de Serviço e Voz Sobre Ip*. Campus.
- COMER, Douglas E. *Interligação de redes com TCP/IP: princípios, protocolos e arquitetura*. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.
- COMER, Douglas E. *Redes de computadores e internet*. Porto Alegre: Bookman, 2007.

COMER, Douglas E.; STEVENS, David L. Interligação em rede com TCP/IP- v. 2: Projeto, implementação e detalhes internos. Rio de Janeiro: Elsevier, 1999.

COMER, Douglas. Redes de Computadores e Internet: abrange transmissão de dados, ligação inter-redes e Web. 2ª ed. Porto Alegre. Bookman. 2001.

COMPARATO, Fábio Konder. A afirmação histórica dos direitos humanos. São Paulo: Saraiva, 2010.

COSTA, Daniel Gouveia. *Administração de redes com scripts: Bash Script, Python e VBScript*. Rio de Janeiro: Brasport, 2010.

COSTA, Daniel Gouveia. Java em Rede - Programação Distribuída na Internet. Brasport.

COSTA, Maria Cristina Castilho. *Sociologia: introdução à ciência da sociedade*. São Paulo. Moderna, 2006.

COULOURIS, George; TORTELLO, João. Sistemas distribuídos: conceitos e projeto. 4. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2007.

DACOSTA, Francis. Rethinking the Internet of Things, 2014.

DANTAS, M. *Tecnologias de Redes de Comunicação e Computadores*. Axcel Books, 2002.

DANTAS, Mario. Redes de comunicação e computadores: Abordagem quantitativa. Florianópolis, SC: Visual Books, 2010.

DATE, C. J. *Introdução a Sistemas de Bancos de Dados*. Rio de Janeiro: Campus, 2003.

DECOURT, Felipe; NEVES, Hamilton Da Rocha, BALDER, Paulo Roberto. *Planejamento e gestão estratégica* - Ed. FGV, 2014.

DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J.; CHOFFNES, David R. *Sistemas operacionais*. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.

DELSTEIN et al, *Fundamentals of Mobile and Pervasive Computing*, McGraw-Hill, 2005.

DIMARZIO, J. F. Projeto e Arquitetura de Redes, Rio de Janeiro: Campus.

DIMARZIO, J. F. Projeto e arquitetura de redes/ Um guia de campo para profissionais de TI. Rio de Janeiro: Elsevier, 2001.

DIMENSTEIN, Gilberto. Democracia em pedaços: Direitos Humanos no Brasil. São Paulo: Companhia das Letras, 2006.

Dorf, Bob. Blank, Steve. *Startup - Manual do Empreendedor - o Guia Passo A Passo Para Construir Uma Grande Empresa*. Alta Books, 2014.

DOWNING, Douglas; CLARK, Jeffrey. *Estatística aplicada*. São Paulo: Saraiva, 2011.

ELMASRI, R. *Sistemas de banco de dados*. Rio de Janeiro: LTC, 2006.

F. Adelstein et al, *Fundamentals of Mobile and Pervasive Computing*, McGraw-Hill, 2005.

FERNANDES, A. A. *Fábrica de Software: implantação e gestão de operações*. São Paulo: Atlas, 2011.

FERNANDES, A. A.; ABREU, V. F. *Implantando a Governança de TI - da Estratégia à Gestão de Processos e Serviços*. Brasport, 2006.

FERREIRA FILHO, Manoel Gonçalves. *Direitos humanos fundamentais*. São Paulo: Saraiva, 2012.

FERREIRA, Delson. *Manual de sociologia*. São Paulo: Atlas, 2012.

FERREIRA, Rubem E. *Linux: guia do administrador do sistema*. 2. ed. São Paulo: Novatec, 2011.

FERREIRA, Luís. Pinheiro, Tennyson. *Design Thinking Brasil*. Elsevier, 2011.

FILOMENO, José Geraldo Brito. *Teoria Geral do Estado e Ciência Política*. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2006.

FITZSIMMONS, James A. *Administração de serviços: operações, estratégia e tecnologia da informação*. 7. Porto Alegre: AMGH, 2014.

FLYNN, Ida M. *Introdução aos sistemas operacionais*. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002.

FONSECA, J. S. e MARTINS, G. A. *Curso de Estatística - São Paulo*, Atlas, 2009.

FORBELLONE, André Luiz Villar; EBERSPACHER, Henri Frederico. *Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados*. São paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.

FOROUZAN, Behrouz A. *Comunicação de dados e redes de computadores*. 4. Porto Alegre: Artmed, 2010.

GIL, Antonio Carlos. *Como elaborar projetos de pesquisa*. São Paulo: Atlas, 2010.

GIL, Antônio de Loureiro. *Auditoria de computadores*. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2000.

- GIL, Antônio de Loureiro. *Segurança em informática*. São Paulo: Atlas, 1998.
- GNERRE, Maurizio. *Linguagem, escrita e poder*. 4. ed. São Paulo: Martins Fontes, 1998.
- GOLDFELD, Marcia. *A criança surda: linguagem e cognição numa perspectiva sócio-interacionista*. São Paulo: Plexus, 2002.
- GONÇALVES, Reinaldo. *Economia Aplicada*. São Paulo: FGV, 2012.
- Governança Corporativa e criação de valor – IBGC, 2015.
- GREMAUD, Amaury Patrick; VASCONCELLOS, Marco Antonio Sandoval de; TONETO JÚNIOR, Rudinei. *Economia brasileira contemporânea*. São Paulo, SP: Atlas, 2012.
- GRIN, Monica. *Raça: debate público no Brasil*. Rio de Janeiro: Mauad, 2010.
- GUIMARÃES, Angelo de Moura; LAGES, Newton Alberto de Castilho. *Algoritmos e estruturas de dados*. Rio de Janeiro: LTC, 2008.
- GUIMARÃES, Bernardo; GONÇALVES, Carlos Eduardo. *Economia sem truques*. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
- HAMMS, Ana Paula Ruup. *Sociologia*. Brasília: Projeção, 2014.
- HAYAMA, Marcelo Massayuki. *Montagem de redes locais: prático e didático*. 9. ed. São Paulo: Érica, 2006.
- HEUSER, C. A. *Projeto de Bancos de Dados*. Sagra-Luzzatto, 2009.
- HUNT, Craig. *Linux: Servidores de rede*. Rio de Janeiro, RJ: Ciência Moderna, 2004.
- KERZNER, Harold. *Gestão de Projetos: as melhores práticas*. São Paulo: Bookman, 2010.
- KOCH, I. e ELIAS, V. *Escrever e Argumentar*. São Paulo: Contexto, 2016.
- KOCH, I. V.; ELIAS, V. M. *Ler e Escrever: estratégias de produção textual*. São Paulo: Contexto, 2009.
- KRISHNAMURTHY, Balanchander; REXFORD, Jennifer; VIEIRA, Daniel. *Redes para a web*. Rio de Janeiro: Campus, 2001.
- KUROSE, James F.; MARQUES, Arlete Smille. *Redes de computadores e a Internet: uma abordagem top-down*. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2010.
- LAKATOS, E.; MARCONI, M. *Sociologia geral*. São Paulo: Atlas, 2014.

LAPPONI, J. C. *Estatística: usando Excel*. São Paulo, Laponni Treinamento e Editora, 2005.

LAVILLE, Elisabeth. *A empresa verde*. São Paulo: Ôte, 2009.

LÜCK, Heloísa. *Metodologia de projetos: uma ferramenta de planejamento*. Petrópolis, RJ: Vozes, 2013.

LYON, Gordon Fyodor; COSTA, Angelo Giuseppe Meira. *Exame de redes com nmap*. Rio de Janeiro: Moderna, 2009. 688 p.

LYRA, Maurício Rocha. *Segurança e Auditoria em Sistemas de Informação*. Editora Ciência Moderna, 2008.

MACHADO FILHO, C.A. P. *Responsabilidade Social e Governança: O Debate e as implicações*. Ed. Thomson, 2006.

MACHADO, F. B.; MAIA, L. P. *Arquitetura de sistemas operacionais*. Rio de Janeiro: LTC, 2011.

MACHADO, Felipe Nery Rodrigues. *Banco de Dados: projeto e implementação*. São Paulo: Érica, 2004.

MACHADO, Felipe; ABREU, Mauricio. *Projeto de Banco de Dados: Uma Visão Prática*. São Paulo: Érica, 2005.

MACHADO, Francis Berenger; MAIA, Luiz Paulo. *Arquitetura de sistemas operacionais*. 3. ed. Rio de Janeiro: L.T.C, 2006.

MAGALHÃES, Ivan Luizio; PINHEIRO, Walfrido Brito. *Gerenciamento de serviços de TI na prática: uma abordagem com base na ITIL*. São Paulo: Novatec, 2007.

MALUF, Sahid. *Teoria Geral do Estado*. São Paulo: Saraiva, 2007.

MANKIW, N. Gregory. *Introdução à economia: princípios de micro e macroeconomia: texto básico nas melhores universidades*. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

MANZANO, José Augusto; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de. *Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores*. São Paulo: Érica, 2007.

MARIN, Paulo Sérgio. *Data centers - desvendando cada passo: conceitos, projeto, infraestrutura física e eficiência energética*. Saraiva, 2011.

MARTINI, Luciano Andress. *Linux para servidores: da instalação à virtualização*. Santa Cruz do Rio Pardo, SP: Viena - gráfica e editora, 2013.

MARTINS, José Carlos Cordeiro. *Gerenciando projetos de desenvolvimento de software com PMI, RUP e UML*. Rio de Janeiro: Brasport, 2007.

MARTINSSON, Tobias. Desenvolvendo scripts XML e WMI para microsoft SQL server 2000.

MATTERN, F. Ubiquitous Computing: Scenarios for an informatized world, Communication and the Media. Economy of the Future. Springer-Verlag, p. 145-163, 2005.

MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. *Administração de projetos: como transformar ideias em resultados*. São Paulo: Atlas, 2010.

MENASCÉ, Daniel e ALMEIDA, Virgílio. Planejamento e Capacidade para Serviços na Web. Editora Campus, 2003.

MEREDITH, Jack R. *Administração de projetos: uma abordagem gerencial*. Rio de Janeiro: LTC, 2011.

MOLINARO, Carneiro Ramos. *Gestão de tecnologia da informação: Governança de TI / 2010* - Rio de Janeiro: LTC, 2010.

MONTEIRO, Mário A. *Introdução à organização de computadores*. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

MORIMOTO, Carlos E. Redes, Linux Guia prático. Porto Alegre: Sul Editores.

MORIMOTO, Carlos Eduardo. *Redes: guia prático*. Porto Alegre: Sul Editores, 2009.

MOTTA-ROTH, D. e HENDGES, G. R. *Produção textual na universidade*. São Paulo: Parábola, 2010.

MURDOCCA, Miles J.; HEURING, Vicent P. *Introdução à Arquitetura de Computadores*. Rio de Janeiro: Campus, 2000.

NAGER, Marc; NELSEN, Clint. NOUYRIGAT, Franck. *Startup Weekend. Como Levantar Uma Empresa Do Conceito À Criação Em 54 Horas*. Alta Books, 2013.

NAKAMURA, Emilio Tissato; GEUS, Paulo Licio de. *Segurança de Redes em Ambientes Cooperativos*. Editora: NOVATEC, 2011.

NASSU, Eugênio A; SETZER, Valdemar W. *Bancos de dados orientados a objetos*. São Paulo: Edgard Blucher, 2009.

NAZARETH, H. *Curso Básico de Estatística*. São Paulo, Ática, 2009.

NEMETH, Evi; SNYDER, Garth; HEIN, Trent R. Manual completo do Linux. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 684 p

NEVES, J. C. Programação Shell Linux. Rio de Janeiro, Brasport.

NORTHCUTT, Stephen. Como detectar invasão em redes: Um guia para analistas. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2000.

NORTHCUTT, Stephen; NOVAK, Judy; MCLACHLAN, Donald. Segurança e prevenção em redes. São Paulo: Berkeley, 2001.

OLIVEIRA, D. P. R. Sistemas de informações gerenciais: estratégias, táticas, operacionais. 7 ed. São Paulo: Atlas.

OLIVEIRA, Pêrsio Santos de. *Introdução à sociologia*. São Paulo: Ática, 2004.

OLIVEIRA, Rômulo Silva de; CARISSIMI, Alexandre da Silva; TOSCANI, Simão Sirineo. *Sistemas operacionais*. Porto Alegre: Bookman, 2010.

ONOME IMONIANA, Joshua. *Auditoria de Sistemas de Informação*. Atlas, 2010.

OPPENHEIMER, Priscilla. Projeto de redes Top- Down: um enfoque de análise de sistemas para o projeto de redes empresariais. Rio de Janeiro: Campus, 1999

OSTERWALDER, Alexander. PIGNEUR, Yves. *Business Model Generation: Inovação Em Modelos De Negócios*. Alta Books, 2011.

OVALLE, Ivo Izidoro; TOLEDO, Geraldo Luciano. *Estatística Bibliografia Básica*. São Paulo: Atlas, 2011.

PATTERSON, D. A.; HENNESSY, J. L. *Arquitetura de Computadores: Uma Abordagem Quantitativa*. Campus, 2003.

PATTERSON, D. A.; HENNESSY, John L.; *Organização e projeto de computadores: a interface Hardware/Software*. LTC, 2004.

PILGRIM, Mark. Mergulhando no PYTHON: o guia rápido e prático para dominar o Python. Rio de Janeiro: Alta Books.

PINHEIRO, José Maurício S. *Guia completo de cabeamento de redes*. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.

PIOVESAN, Flávia. Temas de direitos humanos. São Paulo: Saraiva, 2010.

PIOVESAN, Flávia. Direitos Humanos: fundamentos, proteção e implementação. Curitiba: Juruá, 2010.

PITOURA, Evaggelia and SAMARAS, George. Data Management for Mobile Computing, Kluwer Academic Publishers, 1998.

QUADROS, Ronice Muller de. Língua de Sinais Brasileira - *Estudos Lingüísticos* – Porto Alegre, ARTES MÉDICAS, 2004.

RAPHAEL, Walkiria Duarte; CAPOVILLA, Fernando César. Enciclopédia da Língua de Sinais Brasileira - Vol. 1. EDUSP, 2009.

RAPHAEL, Walkiria Duarte; CAPOVILLA, Fernando César. Enciclopédia da Língua de Sinais Brasileira - Vol. 2. EDUSP, 2009.

RAPHAEL, Walkiria Duarte; CAPOVILLA, Fernando César. Enciclopédia da Língua de Sinais Brasileira - Vol. 3. EDUSP, 2009.

REZENDE, Denis Alcides. *Tecnologia da informação integrada à inteligência empresarial: alinhamento estratégico e análise de prática nas organizações*. São Paulo: Atlas, 2002.

REZENDE, Denis Alcides. *Tecnologia da informação integrada à inteligência empresarial: alinhamento estratégico e análise de prática nas organizações*. São Paulo: Atlas, 2002.

Rick Sturm, Wayne Morris e Mary Jander, *Service Level Management*, Editora Campus, 2001.

RIES, Eric. *A Startup Enxuta - Como Os Empreendedores Atuais Utilizam a Inovação*. Casa Da Palavra, 2012.

ROSE, César A. F. de; NAVAUX, Philippe O. A. *Arquiteturas paralelas*. Porto Alegre, RS: Sagra Luzzato, 2008.

ROSSETTI, José Paschoal. *Introdução à economia*. São Paulo: Atlas, 2011.

SACHS, Ignacy. *Caminhos para o Desenvolvimento Sustentável*. Rio de Janeiro. Garamond. 2002.

SALVETTI, D. D.; BARBOSA, L. M. *Algoritmos*. São Paulo: Makron Books, 1998.

SCHILLER, J., VOISARD A.. *Location-Based Services*, Elsevier, 2004.

SCHILLER, Jochen. *Mobile Communications*, Addison Wesley, 2000.

SCHNEIER, Bruce. *APPLIED CRYPTOGRAPHY: protocols, algorithms, and source code in C*. 2. ed. New York: John wiley & Sons, 1996.

SCHNEIER, Bruce. *Segredos e mentiras sobre a proteção na vida digital*. Rio de Janeiro: Campus, 2001.

SCHNEIER, BRUCE. *Segurança. Com*. Rio de Janeiro. Editora Campus.

SEGALA, Sueli Ramalho; REIS, Benedicta A. Costa dos. *A B C em Libras*. PANDA BOOKS, 2011.

SEIFFERT, Mari Elizabete Bernardini. *Gestão ambiental empresarial: instrumentos, esferas de ação e educação ambiental*. São Paulo: Atlas, 2011.

SÊMOLA, Marcos. *Gestão da segurança da informação: uma visão executiva*. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003. 152 p.

SETZER, Valdemar W. *Banco de dados: conceitos, modelos, gerenciadores, projeto lógico físico*. São Paulo: Edgard Blucher, 1999.

SHIMONSKI, Robert J.; SHEEDY, Sean; BARROS, Orlando Lima de Saboya. *Cabeamento de rede*. Rio de Janeiro: L.T.C, 2010. 297 p.

SILBERSCHATZ, Abraham; KORTH, Henry F.; SUDARSHAN, S. *Sistemas de banco de dados*. São Paulo: Makron Books, 2007.

SKLIAR, Carlos. *A Surdez: um olhar sobre as diferenças*. Porto Alegre, R.S.: Mediação.

SOARES, L. F. *Redes de Computadores: das LANs, MANs e WANs às redes ATM*. Campus, 2009.

SOARES, Luiz Fernando Gomes; LEMOS, Guido; COLCHER, Sergio. *Redes de computadores: das LANs, MANs e WANs às redes ATM*. 2. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2003.

SOARES, Magda. *Letramento: um tema em três gêneros*. 3.ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2014.

SOUSA, Lindeberg Barros de. *Redes de computadores: dados, voz e imagem*. São Paulo: Ed. Érica, 1999.

SOUSA, Maxuel B. *Windows 2008 Server – Administração de Redes*. Ed. Ciência Moderna.

SOUZA, Nali de Jesus de. *Economia básica*. São Paulo: Atlas, 2009.

SPIEGEL, M. R. *Estatística*. São Paulo, Makron Books, 1993.

STALLINGS, William. *Arquitetura e Organização de Computadores*. São Paulo: Prentice-Hall, 2002.

STALLINGS, WILLIAM. *Criptografia e Segurança de Redes - Princípios e Práticas*. Editora: Prentice Hall do Brasil, 2008.

STEVENS, W. Richard; FENNER, Bill; RUDOFF, Andrew M. *Programação de Rede Unix - Api para Soquetes de Rede*. Bookman.

STRECK, Lenio Luiz. *Ciência política e teoria geral do Estado*. São Paulo: Saraiva, 2013.

TANENBAUM, A. *Sistemas Operacionais Modernos*. Rio de Janeiro: Prentice-Hall do Brasil.

TANENBAUM, ANDREW. *Redes de Computadores*. Rio de Janeiro. Editora Campus.

TANENBAUM, A. S. *Redes de Computadores*. Campus, 2003.

TANENBAUM, A. *Sistemas operacionais modernos*. Rio de Janeiro: LTC, 2011.

TANENBAUM, A.; WOODHULL, A. S. *Sistemas operacionais: projeto e implementação*. Porto Alegre: Bookman, 2010.

TANENBAUM, Andrew S. *Organização Estruturada de Computadores*. LTC, 2007.

TANENBAUM, Andrew S.; GONÇALVES, Ronaldo A.L.; CONSULARO, Luís A.; ARAUJO, Regina Borges de. *Sistemas operacionais modernos*. 2. ed. São paulo: Prentice Hall, 2003.

TANENBAUM, Andrew S.; STEEEN, Maarten van; MARQUES, Arlete Simille. *Sistemas distribuídos: princípios e paradigmas*. 2. ed. São Paulo: Pearson Pretice Hall, 2007.

TANENBAUM, Andrew S.; WOODHULL, Albert S. *Sistemas operacionais: projeto e implementação*. 2. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2002. 760 p.

TANENBAUM, Andrew S; SOUZA, Vandenberg D. de. *Redes de computadores*. 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

TAVARES, Alexei Corrêa; NASCIMENTO, Marcelo Brenzink do. *Roteadores e Switches: Guia de Certificação para Certificação Ccna - Exames 640-801 e 640-811*. Ciência Moderna.

THOMAS, Tom. *Segurança de Redes - Primeiros Passos*. Ciência Moderna, 2007.

THOMPSON, Marco Aurélio. *Microsoft Windows Server 2003: administração de Redes*. 7. ed. São Paulo: Érica, 2003.

TORRES, Gabriel. *Redes de computadores: curso completo*. Rio de Janeiro: Axcel, 2001.

TRENTIM, Mário Henrique. *Gerenciamento de Projetos: Guia para as Certificações CAPM e PMP*. São Paulo: Atlas, 2011.

TURBAN, E.; RAINER Jr., R. K.; POOTER, R. E. *Administração de Tecnologia da Informação - Teoria Prática*. Campus, 2005.

TURBAN, Efraim; MCLEAN, Ephraim; WETHERBE, James; SCHINKE, Renate. *Tecnologia da informação para gestão: transformando os negócios na economia digital*. Porto Alegre: Bookman, 2013.

TURBAN, Efraim; RAINER JR, R. Kelly (autor).; POTTER, Richard E. (autor).; SOUZA, Teresa Cristina Felix de (Tradução). *Administração de tecnologia da informação: teoria e prática*. Rio de Janeiro: Campus, 2003.

VALLE, André Bittencourt. *Gestão Estratégica da Tecnologia da Informação* - Ed. FGV, 2015.

VALLE, Rogério; OLIVEIRA, Saulo Barbará de. *Análise e modelagem de processos de Negócio: foco na notação bpmn (business process modeling notation) / 2013* - São Paulo: Atlas, 2013

VARGAS, Ricardo V. *Manual Prático do Plano de Projeto*. Rio de Janeiro: Brasport, 2011.

VASCONCELOS, M. A. S. *Economia, micro e macro*. São Paulo: Atlas, 2011.

VERAS, Manoel. *Cloud Computing - Nova Arquitetura da TI*. Brasport, 2015, 192 p.

VERAS, Manoel. *Datacenter - Componente Central da Infraestrutura de TI*. 2ª ed. Brasport, 2009.

VERAS, Manoel. *Virtualização: Tecnologia Central do Datacenter*. 2ª ed. Brasport, 2016, 224 p.

VILA NOVA, Sebastião. *Introdução à Sociologia*. São Paulo: Atlas, 2008.

WEBER, R. F. *Arquitetura de computadores pessoais*. Porto Alegre: Sagra Luzzatto, 2003.

WEBER, Raul Fernando. *Fundamentos de arquitetura de computadores*. Porto Alegre: Sagra Luzzatto, 2004.

WEFFORT, Francisco (org.). *Os clássicos da política*. 10. Ed. São Paulo: Ática, 2000 (volumes 1 e 2).

WEILL, Peter; ROSS, Jeanne W. *Governança de TI - Tecnologia da Informação*. M. Books, 2006.

WENSTROM, Michael J. *Managing Cisco network security: gerenciando a segurança de redes Cisco*. Rio de Janeiro: Alta Books, c2002.

WERNECK, Cláudia. *Ninguém mais vai ser bonzinho, na sociedade inclusiva*. Editora Wva, Rio de Janeiro, 2009.

WIRTH, Almir. *Tecnologias de Rede e Comunicação de Dados*. Rio de Janeiro: Alta Books.

WIRTH, N., *Algoritmos e Estruturas de Dados*, Rio de Janeiro: Prentice-Hall, 1999.

WONNACOTT, Paul; WONNACOTT, Ronald. *Economia*. São Paulo: Makron Books, 2004.

ZIVIANI, Nivio. *Projeto de algoritmos: com implementações em Pascal e C*. São Paulo: Thomson, 2005.

## **ACERVO DE PERIÓDICOS**

ACM TRANSACTIONS ON DESIGN AUTOMATION OF ELECTRONIC SYSTEMS;

CADERNOS DE INFORMÁTICA;

CONTROLE E AUTOMAÇÃO;

DEVCAST MAGAZINE;

EASY JAVA MAGAZINE;

EASY NET MAGAZINE;

ENGENHARIA DE SOFTWARE MAGAZINE;

FEA USP;

FRONT-END MAGAZINE;

JAVA MAGAZINE;

JOURNAL OF INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGY MANAGEMENT;

JOURNAL OF INTEGRATED CIRCUITS AND SYSTEM;

MOBILE MAGAZINE;

NET MAGAZINE;

REVISTA BRASILEIRA DE COMPUTAÇÃO APLICADA;

REVISTA BRASILEIRA DE DESIGN DA INFORMAÇÃO;

REVISTA BRASILEIRA DE INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO;

REVISTA CLUBE DELPHI;

REVISTA DE INFORMÁTICA TEÓRICA E APLICADA;

REVISTA DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO;

REVISTA ELETRÔNICA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO;

REVISTA TECNOLOGIAS EM PROJEÇÃO;

SQL MAGAZINE.