

# B I B L I O G R A F I A

ACERVO. Revista do Arquivo Nacional. *Novas tecnologias em arquivos*. Rio de Janeiro: Arquivo Nacional, v. 7, n. 1-2, jan./dez. 1994.

ALMEIDA JÚNIOR, Oswaldo Francisco de. *Sociedade e biblioteconomia*. São Paulo: Polis, 2000.

AMARAL, Roberto. *Ciência e tecnologia: desenvolvimento e inclusão social*. Brasília: Unesco/Ministério da Ciência e Tecnologia, 2003.

ANDRADE, Ana Maria Ribeiro de. *A terceira reunião do Congresso Científico Latino-Americano: ciência e política*. Brasília: Centro de Gestão e Estudos Estratégicos, 2002.

\_\_\_\_\_. *Ciência em perspectiva: estudos, ensaios e debates*. Rio de Janeiro: Museu de Astronomia e Ciências Afins, 2003.

ANDRADE, Ana Maria Ribeiro de; OLIVEIRA, Adriana Xavier Gouveia de; LUZ, Marco André Ballousier da. *Guia de instituições e arquivos privados para a história da ciência e da técnica no Rio de Janeiro*. Rio de Janeiro: Museu de Astronomia e Ciências Afins, 1991.

ASIMOV, Isaac. *Cronologia das ciências e das descobertas*. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 1993.

BELLAVISTA, Joan e RENOBELL, Víctor. *Ciencia, tecnología e innovación en América Latina*. Barcelona: Publicaciones de la Universitat de Barcelona, 1999.

BELLEI, Sergio Luiz Prado. *O livro, a literatura e o computador*. Florianópolis: EDUFSC, 2003.

BELLOTTO, Heloísa. *Arquivos permanentes: tratamento documental*. 2ª ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro: FGV, 2004.

BLATTMANN, Ursula; FRAGOSO, Graça Maria (orgs.). *O zapear a informação em bibliotecas e na internet*. Belo Horizonte: Autêntica, 2003.

BRAGA, Gedley Belchior. *Conservação preventiva: acondicionamento e armazenamento de acervos complexos em reserva técnica – o caso do MAE/USP*. São Paulo, 2003. Dissertação (Mestrado em Ciência da Informação). Escola de Comunicação e Artes. Departamento de Biblioteconomia e Documentação. Universidade de São Paulo.

BRITO, Marilza Elizardo; MELLO, Liliana Neves Cordeiro de. *Invenções e descobertas:*

energia elétrica, ciência e tecnologia. Rio de Janeiro: Centro da Memória da Eletricidade no Brasil, 2004.

CAMPELLO, Bernadete Santos; CEDÓN, Beatriz Valadares; KREMER, Jeannete Marguerite (orgs.). *Fontes de informação para pesquisadores e profissionais*. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2003.

CASA DE OSWALDO CRUZ. *Guia do acervo*. Rio de Janeiro: COC/Fiocruz, 1995.

CHALMERS, Alan. *A fabricação da ciência*. São Paulo: UNESP, 1994.

CHOO, Chun Wei. *A organização do conhecimento*. São Paulo: SENAC, 2003.

CINTRA, Anna Maria Marques et al. *Para entender as linguagens documentárias*. 2. ed. São Paulo: Polis, 2002.

COLOMBO, Fausto. *Arquivos imperfeitos: memória social e cultura eletrônica*. São Paulo: Perspectiva, 1991.

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. *Uma proposta de política nacional de memória da ciência e da tecnologia: relatório da comissão especial constituída pela portaria 116/2003 do presidente do CNPq, em 4 de julho de 2003*. Brasília: CNPq, 2003.

COSTA, Ana Alice Alcântara e SARDENBERG, Cecília Maria Bacellar (orgs.). *Feminismo, ciência e tecnologia*. Salvador: Universidade Federal da Bahia/Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas; REDOR; NEIM, 2002.

CUNHA, Célio da e WERTHEIN, Jorge. *Investimentos em educação, ciência e tecnologia: o que pensam os empresários*. Brasília: Unesco, 2004.

CUNHA, Murilo Bastos da. *Para saber mais: fontes de informação em ciência e tecnologia*. Brasília: Briquet de Lemos, 2001.

DAVENPORT, Thomas H. *Ecologia da informação: por que só a tecnologia não basta para o sucesso na era da informação*. São Paulo: Futura, 1998.

DEMO, Pedro. Educação e desenvolvimento: algumas hipóteses do trabalho frente à questão tecnológica. *Tempo Brasileiro*. Rio de Janeiro, v. 1, n. 105, 1991.

DERTOUZOS, Michael L. *O que será: como o novo mundo da informação transformará nossas vidas*. São Paulo: Companhia das Letras, 1998.

DI SERIO, Luiz Carlos e LEITE, Jaci Corrêa. *Tecnologia e competitividade no Brasil: exploração integrada visando reconhecer os efeitos da introdução de novas tecnologias sobre a competitividade das empresas no contexto brasileiro*. São Paulo: FGV; Escola de Administração de Empresas de São Paulo, 2003.

- DIZARD JUNIOR, Wilson. *A nova mídia: a comunicação de massa na era da informação*. Rio de Janeiro: Zahar, 2000.
- DODEBEI, Vera. *Tesouro: linguagem de representação da memória documentária*. Niterói; Rio de Janeiro: Intertexto; Interciência, 2002.
- DOMINGUES, Diana (org.). *Arte e vida no século XXI: tecnologia, ciência e criatividade*. São Paulo: UNESP, 2003.
- DUPAS, Gilberto. *Ética e poder na sociedade da informação: de como a autonomia das novas tecnologias obriga a rever o mito do progresso*. 2. ed. São Paulo: UNESP, 2001.
- FARIA FILHO, Luciano Mendes de (org.). *Arquivos, fontes e novas tecnologias: questões para a história da educação*. Campinas: Autores Associados; Bragança Paulista: Universidade São Francisco, 2000.
- FERNANDES, Tania Maria. *Plantas medicinais: memória da ciência no Brasil*. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2004.
- FONSECA, Maria Odila. *Arquivologia e ciência da informação*. Rio de Janeiro: FGV, 2005.
- FUGUERAS, Ramón Alberch. *Los archivos, entre la memoria histórica y la sociedad del conocimiento*. Barcelona: Editorial UOC, 2003.
- FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ. Casa de Oswaldo Cruz. *Arquivo Oswaldo Cruz: inventário analítico*. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2003.
- GLEICK, James. *Isaac Newton: uma biografia*. Trad. Álvaro Hattner. São Paulo: Companhia das Letras, 2004.
- GLEISER, Marcelo. *O fim da terra e do céu*. São Paulo: Companhia das Letras, 2001.
- GROGAN, Denis. *A prática do serviço de referência*. Brasília: Briquet de Lemos, 2001.
- HAWKING, Stephen. *Os gênios da ciência: sobre os ombros de gigantes*. Rio de Janeiro: Campus, 2004.
- HOTTOIS, Gilbert. *O paradigma bioético*. Lisboa: Salamandra, 1990.
- INSTITUTO LATINOAMERICANO DE COMUNICACIÓN EDUCATIVA. *La ciencia para todos: 50 obras de divulgación científica de interés general*. Mexico: ILCE, Fondo de Cultura Económica, 2000.
- JAMBEIRO, Othon; GOMES, Henriette Ferreira; LUBISCO, Nidia M. L. (orgs.). *Informação: contextos e desafios*. Salvador: EDUFBA, 2003.
- JARDIM, José Maria. As novas tecnologias da informação e o futuro dos arquivos. *Estudos Históricos*. Rio de Janeiro: FGV, v. 5, n. 10, 1992.
- LANCASTER, F. W. *Indexação e resumos: teoria e prática*. 2. ed. Brasília: Briquet de Lemos, 2004.

LASTRES, Helena Maria Martins. *A pesquisa científica e tecnológica mineral no Brasil: um levantamento do potencial desenvolvido por universidades e institutos de pesquisa*. Brasília: CNPq, 1981.

LE COADIC, Yves-François. *A ciência da informação*. 2ª ed. Brasília: Briquet de Lemos, 2004.

LEVY, Pierre. *As tecnologias da inteligência: o futuro do pensamento na era da informática*. Rio de Janeiro: Ed. 34, 1993.

\_\_\_\_\_. *O que é o virtual?* São Paulo: Ed. 34, 1996.

\_\_\_\_\_. *Cibercultura*. São Paulo: Ed. 34, 1999.

LUCAS, Lucy e SERIPIERRI, Dione. *Conservar para não restaurar: uma proposta para preservação de documentos em bibliotecas*. Brasília: Thesaurus, 1995.

MAIO, Marcos Chor. *Ciência, política e relações internacionais: ensaios sobre Paulo Carneiro*. Rio de Janeiro: Fiocruz/Unesco, 2004.

MARCHIORI, Patricia Zeni. *Do acervo ao acesso: a perspectiva da biblioteca virtual e a atuação do intermediário de informação no contexto das atividades de pesquisa e desenvolvimento em empresas industriais do estado de São Paulo*. São Paulo, 1998. Tese (Doutorado em Ciência da Informação e Documentação). Escola de Comunicação e Artes. Universidade de São Paulo.

MARCOVITH, Jacques. *Administração em ciência e tecnologia*. São Paulo: Edgard Blücher, 1983.

MARTINEZ, Eduardo. *Ciencia, tecnologia y desarrollo: interrelaciones teoricas y metodológicas*. Caracas: Editorial Nueva Sociedad, 1994.

MASSARANI, Luisa et al. (orgs.). *Ciência e público: caminhos da divulgação científica no Brasil*. Rio de Janeiro: Casa da Ciência; Centro Cultural da Ciência e Tecnologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro; Fórum de Ciência e Cultura, 2002.

MEADOWS, A. J. *A comunicação científica*. Brasília: Briquet de Lemos, 1999.

MINAYO, Maria Cecília de Souza e DESLANDES, Suely Ferreira (orgs.). *Caminhos do pensamento: epistemologia e método*. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz, 2003.

MIRANDA, Antônio e SIMEÃO, Elmira (org.). *Ciência da informação: teoria e metodologia de uma área em expansão*. Brasília: Thesaurus, 2005.

MIRANDA, José L. C. e GUSMÃO, Heloísa R. *Os caminhos do trabalho científico: orientação para não perder o rumo*. Brasília: Briquet de Lemos, 2003.

MONTE, Antônio Carlos Lopes e LOPES, Luís Felipe. *A qualidade dos suportes no armazenamento de informações*. São Paulo: Visual Books, 2004.

MORIN, Edgar. *A religação dos saberes: o desafio do século XXI*. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2001.

MOTOYAMA, Shozo (org.). *Prelúdio para uma história: ciência e tecnologia no Brasil*. São Paulo: EDUSP, 2004.

NOVAES, Adauto (org.). *O homem-máquina: a ciência manipula o corpo*. São Paulo: Companhia das Letras, 2003.

ORTEGA, Cristina. *Introdução ao Microsis*. 2. ed. Brasília: Briquet de Lemos, 2002.

PEIXOTO, Maria do Carmo de Lacerda et al. *Setores sociais e a ciência & tecnologia*. Brasília: MCT/CNPq/CPCT, 1988.

PINHEIRO, Lená Vânia. *A ciência da informação entre a sombra e a luz: domínio epistemológico e campo interdisciplinar*. Rio de Janeiro, 1997. Tese de doutoramento ECO/IBICT-UFRJ.

PORTOCARRERO, Vera (org.). *Filosofia, história e sociologia das ciências: abordagens contemporâneas*. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz, 1998.

RODRIGUES, Mara e CAMPELLO, Bernadete (orgs.). *A (re)significação do processo de ensino/aprendizagem em biblioteconomia e ciência da informação: novas abordagens didático-pedagógicas*. Rio de Janeiro: Interciência/Intertexto, 2004.

RONDINELLI, Rosely. *Gerenciamento arquivístico de documentos eletrônicos: uma abordagem teórica da diplomática arquivística contemporânea*. 3. ed. Rio de Janeiro: FGV, 2005.

ROWLEY, Jennifer. *A biblioteca eletrônica*. Brasília: Briquet de Lemos, 2002.

SAGAN, Carl. *Bilhões e bilhões*. São Paulo: Companhia das Letras, 1998.

SALLES-FILHO, Sérgio (org.). *Ciência, tecnologia e inovação: a reorganização da pesquisa pública no Brasil*. Campinas: Konedi, 2000.

SCHELLENBERG, Theodore. *Arquivos modernos: princípios e técnicas*. 5. ed. Rio de Janeiro: FGV, 2005.

SHAPIRO, Carl e VARIAN, Hal R. *A economia da informação: como os princípios econômicos se aplicam à era da internet*. Rio de Janeiro: Campus, 1999.

SILVA, Armando Malheiros da et al. *Arquivística: teoria e prática de uma ciência da informação*. Porto: Edições Afrontamentos, 1998.

SILVA, Sérgio Conde de Albite. *Algumas reflexões sobre preservação de acervos em arquivos e bibliotecas*. Rio de Janeiro: Academia Brasileira de Letras, 1998.

\_\_\_\_\_. *Tecnologias e políticas de avaliação para a preservação*. Rio de Janeiro: Funda-

ção Casa de Rui Barbosa, 2005.

SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO NO BRASIL. *Livro verde*. Organizado por Tadao Takahashi. Brasília: Ministério da Ciência e Tecnologia, 2000. Disponível em <<http://www.socinfo.org.br>>.

SOUSA, Willy Hoppe de. *Institutos tecnológicos no Brasil: objetivos e desafios institucionais numa nova realidade*. São Paulo: PGT/FEA/FIA/POLI-USP, 2000.

TARAPANOFF, Kira. *Técnicas para tomada de decisão nos sistemas de informação*. 3. ed. Brasília: Thesaurus, 2004.

THIELEN, Eduardo Vilela et al. *Ciência a caminho da roça: imagens das expedições científicas do Instituto Oswaldo Cruz ao interior do Brasil entre 1911 e 1913*. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz; Casa de Oswaldo Cruz, 2002.

TOMAEL, Maria Inês e VALENTIM, Marta (orgs.). *Avaliação de fontes de informação na internet*. Londrina: EDUEL, 2004.

VAITSMAN, Jeni e GIRADI, Sábado (orgs.). *A ciência e seus impasses: debates e tendências em filosofia, ciências sociais e saúde*. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz, 1999.

VALENTIM, Marta (org.). *Atuação profissional na área de informação*. São Paulo: Polis, 2004.

VALENTIN, Marta L. P. *O custo da informação tecnológica*. São Paulo: Polis, 1997.

VARGAS, Milton. *História da ciência e da tecnologia no Brasil: uma súmula*. São Paulo: USP – Centro Interunidade de História da Ciência, 2001.

VIDEIRA, Antônio Augusto Passos. *O que é a história da ciência para a divulgação científica*. Rio de Janeiro: Observatório Nacional; CNPq, 1999.

VIDOTTI, Silvana A. B. Gregório (coord.). *Tecnologia e conteúdos informacionais: abordagens teóricas e práticas*. São Paulo: Polis, 2004.

VILLAS BÔAS, Ana Lucia. O pensamento científico-tecnológico no contexto de formação e desenvolvimento do capitalismo até o século XIX. *Revista da Sociedade Brasileira de História da Ciência*. Rio de Janeiro: n. 15, jan./jun. 1996.

WOLF, Mauro. *Teoria das comunicações de massa*. São Paulo: Martins Fontes, 2003.

WOLTON, Dominique. *Internet, e depois? Uma teoria crítica das novas mídias*. Porto Alegre: Sulina, 2003.

YEPES, José López. *La documentación como disciplina: teoría e historia*. 2ª ed. actualizada y ampliada. Pamplona: Ediciones Universidad de Navarra, 1995.