## INFORMÁTICA E EDUCAÇÃO LEVANTAMENTO BIBLIOGRÁFICO

## FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS BIBLIOTECA ANA MARIA POPPOVIC

- ADUAN, Wanda Engel. O Computador na educação: herói ou bandido?. Tecnologia Educacional. Rio de Janeiro: ABT, v.12, n.52, p.47-51, maio/jun. 1983.
- ALBUQUERQUE, Ricardo Leite de. Centro de informática educacional-CIED/MS. Em Aberto. Brasília: INEP, v.12, n.57, p.91, jan./mar. 1993.
- \_\_\_\_\_\_. Informática e educação. Idéias. São Paulo : FDE, n.4, p.42-3, 1988.
- ALMEIDA, Fernando José de. **Educação e informática:** os computadores na escola. 1987. < FCC 37:681.3/A446e/1987 >
- AMARAL, Maria Cristina Linhares Fonseca do. O Computador no processo ensino-aprendizagem. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro: ABT, v.13, n.61, p.50-7, nov./dez. 1984.
- ANDRADE, Pedro Ferreira de (org.). **Projeto EDUCOM**: realizações e produtos. Brasília : MEC, 1993. < FCC 37:681.3/B83p/1993 >
- APPLE, Michael W. O Computador na educação: parte da solução ou parte do problema?. Educação e Sociedade. Campinas/SP: CEDES, v.8, n.23, p.25-49, abr. 1986.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL. Telemática: monstro ou gênio bom?. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro: ABT, v.10, n.43, p.39-45, nov./dez. 1981.

- AXT, Margarete. BRASIL. Ministério da Educação. **Os Micromundos LOGO da linguagem**. Porto Alegre: MEC/FUNTEVE, 1986. 116p. (Educação e Informática, 2). <FCC 37:681.3/B83m/1986>
- BAETHGE, Martin. Novas tecnologias, perspectivas profissionais e autocompreensão cultural: desafios à formação. Educação e Sociedade. Campinas/SP: CEDES, v.10, n.34, p.7-26, dez. 1989.
- BARUFI, Luadir. A Informática escolar: aspectos de uma didática. **Revista da Faculdade de Educação.** São Paulo: USP, v.12, n.1/2, p.295-302, jan./dez. 1986.
- BESSA, Nícia Maria. Computadores na educação: problemas do design instrucional. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro: ABT, v.24, n.122, p.24-7, jan./fev. 1995.
- BORGES, Paulo Roberto Torres. Qualidade de software educacional: critérios para validação de treinamentos multimídia utilizados em educação à distância. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro: ABT, v.26, n.140, p.11-7, jan./mar. 1998.
- BRASIL. Ministério da Educação e Cultura. Secretaria de Informática. Diretrizes para a política de informática na educação. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro : ABT, v.13, n.57, p.52-4, mar./abr. 1984.
- BRASIL. Ministério da Educação e Cultura. Secretaria Nacional de Educação Tecnológica. Programa Nacional de Informática Educativa: PRONINFE. Em Aberto. Brasília: INEP, v.12, n.57, p.71-8, jan./mar. 1993.
- BRASIL. Ministério da Educação e Cultura. **Sistema estatístico da** educação, cultura e desporto. Brasília : MEC/SEEC, 1984. 40p. < FCC BR 081 >
- \_\_\_\_\_\_. O Projeto EDUCOM Projeto Brasileiro de Informática na Educação. Rio de Janeiro : MEC/FUNTEVE, 1985. 118p. (Educação e Informática, 1) < FCC 37:681.3/B83p/1985 >
- BRASIL. Ministério da Educação e Cultura. **Reunião técnica de** coordenação de projetos em informática na educação. Petrópolis : OEA/INEP/MEC, 1989. 51p. <FCC 37:681.3/B83r/1989 >

- BUSTAMANTE, Silvia Branco Vidal. Informática educativa: em busca de um referencial para a redescoberta do pensamento através das máquinas. Em Aberto. Brasília: INEP, v.12, n.57, p.116-8, jan./mar. 1993.
- Logo: uma proposta pedagógica?. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro: ABT, v.16, n.75/76, p.43-6, mar./jun. 1987.
- CALDERON, Patrício. Informática educativa num enfoque de sistema: para uma integração racional da educação e da informática. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro ABT, v.16, n.75/76, p.58-67, mar./jun. 1987.
- CAMPOS, Maria Clementina. Informação e documentação educativa em Portugal: situação atual. Lisboa: OEI, 1989. 80p. (Informacion, Documentacion, Informatica, 16). <FCC R37:02/C214i/1989>
- CANABARRO, Neuza. CIED/RS: uma proposta de futuro. **Em Aberto**. Brasília: INEP, v.12, n.57, p.99, jan./mar. 1993.
- CANDAU, Vera Maria F. Informática na educação: um desafio. **Tecnologia Educacional.** Rio de Janeiro: ABT, v.20, n.98/99, p.14-23, jan./abr. 1991.
- CARRAHER, David W. Informática e educação. **Idéias**. São Paulo : FDE, n.4, p.34-41, 1988.
- CARVALHO, Heitor Garcia de. Computadores nas escolas: comentando algumas objeµles. Tecnologia Educacional. Rio de Janeiro: ABT, v.14, n.62, p.16-24, jan./fev. 1985.
- CEARÁ. Secretaria da Educação. Centro de informática na educação do Ceará-CIED/CE. Em Aberto. Brasília: INEP, v.12, n.57, p.81, jan./mar. 1993.
- CHADWICK, Clifton B. Estratégias cognitivas, metacognição e o uso dos microcomputadores em educação. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro: ABT, v.14, n.66/67, p.24-30, set./dez. 1985.
- CHAVES, Eduardo O. C. Computadores: máquinas de ensinar ou ferramentas para aprender?. Em Aberto. INEP: Brasília, v.2, n.17, p.9-15, jul. 1983.

- CHAVES, Eduardo O. C., SETZER, Valdemar Waigort. Uso de computadores em escolas: fundamentos e críticas. São Paulo : Scipione, 1988. 127p. (Informática & Educação). <FCC 37:681.3/C438u/1988>
- CORDELLA, Alfredo. Projeto Data LAB: uma proposta para a introdução do computador no processo educacional. **Educação Brasileira**. Brasília: CRUB, v.10, n.20, p.191-201, jan./jun. 1988.
- COSTA, Glinzer S. C. da Silva. O Projeto de informatização da sala de aula: considerações fundamentais. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro: ABT, v.24, n.128, p.13-5, jan./fev. 1996.
- CYSNEIROS, Paulo Gileno. Aspectos sociológicos da informática educativa. Tecnologia Educacional. Rio de Janeiro: ABT, v.20, n.102/103, p.45-8, set./dez. 1991.
- \_\_\_\_\_\_. Informática e educação. Idéias. São Paulo : FDE, n.4, p.87-90, 1988.
- DATA bases in the humanities and social sciences. Florida: Paradigm Press, 1985. 434p. <FCC 061.68:3/D257/1985 >
- D'IPOLITTO, Cláudio. Desenvolvimento do software educacional: arte exclusiva de informatas ou ao alcance do educador?. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro : ABT, v.16, n.77, p.40-3, jul./ago. 1987.
- DISTRITO FEDERAL. Secretaria da Educação e Cultura. Centro de informática na educação-CIED/DF. **Em Aberto**. Brasília : INEP, v.12, n.57, p.82-4, jan./mar. 1993.
- DORIA, Mucio Alvaro. Informática na educação. Em Aberto. INEP: Brasília, v.2, n.17, p.17-22, jul. 1983.
- ESPIRITO SANTO. Secretaria da Educação e Cultura. Centro de informática educativa-CIED/ES. Em Aberto. Brasília: INEP, v.12, n.57, p.89-90, jan./mar. 1993.
- FAGUNDES, Léa da Cruz. Educação a distância em ciência e tecnologia: o Projeto EducaDi/CNPq-1997. **Em Aberto**. Brasília : MEC/INEP, v.16, n.70, p.134-40, abr./jun. 1996.
- \_\_\_\_\_. Informática e educação. Idéias. São Paulo : FDE, n.4, p.46-58, 1988.

- FAGUNDES, Léa da Cruz. Informática na escola. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro : ABT, v.21, n.107, p.79-84, jul./ago. 1992.
- FAGUNDES, Léa da Cruz, AXT, Margarete. Comunicação entre escolas via rede telemática. Em Aberto. Brasília: INEP, v.12, n.57, p.119-21, jan./mar. 1993.
- FALCÃO, Jorge Tarcísio R. Computadores e educação: breves comentários sobre alguns mitos. **Revista Brasileira de Estudos Pedagógicos**. Brasília: MEC/INEP, v.70, n.165, p.243-56, maio/ago. 1989.
- FARTES, Vera Lúcia Bueno. Trabalho-educação: novos paradigmas para uma antiga relação?. Educação e Sociedade. Campinas/SP: CEDES, v.13, n.41, p.96-100, abr. 1992.
- FORESTI, Miriam Celí P. Porto et al. Formação continuada de docentes na universidade: protótipo de um sistema hipermídia de educação à distância. Tecnologia Educacional. Rio de Janeiro: ABT, v.25, n.136/137, p.47-54, maio/ago. 1997.
- FROES, Jorge R. M. Informática e educação. Idéias. São Paulo: FDE, n.4, p.80-2, 1988.
- GALENBECK, Frederico. Informática e educação. **Idéias**. São Paulo : FDE, n.4, p.76-9, 1988.
- GARCIA, Walter E. Implicações da informática na educação. **Revista Brasileira de Estudos Pedagógicos**. Brasília : MEC/INEP, v.69, n.162, p.363-89, maio/ago. 1988.
- GATTI, Bernardete A. Informática e educação. **Idéias**. São Paulo : FDE, n.4, p.63-6, 1988.
- \_\_\_\_\_\_. Relatório da comissão de avaliação do projeto EDUCOM.
  Brasília : MEC/SG/SEINF, s.d. 31p. tab. < FCC 371.64/.69:681.3/G235r >
- GODOY, Luís A. O Computador na educação e a realidade educacional da América Latina. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro: ABT, v.14, n.66/67, p.79-82, set./dez. 1985.

- GOMEZ, Victor Manuel. Educación informática y educación informatizada. **Revista Latinoamericana de Estudios Educativos.** México: CEE, v.19, n.1, p.35-63, 1989.
- GREENFIELD, Patricia Marks. O Desenvolvimento do raciocínio na era da eletrônica: os efeitos da tv, computadores e videogames. São Paulo: Summus, 1988. 162p. (Novas Buscas em Educação, n.32). <FCC 159.922.7:37.025.7/G831d/1988>
- HERRERA, Amilcar O et al. **Tecnologia em exercício**. São Paulo : SE/FDE, 1990. 103p. <FCC 37:681.3/H482t/1990>
- IBAÑNZ ORTEGA, Maria Bego·a. La Informacion y la documentacion educativa: informe sobre la situacion actual España. Madrid: OEI, 1987. 97p. (Informacion, Documentacion, Informatica, 9). <FCC R37:02/I21i/1987>
- JOLY, Maria Cristina R. A. Eficiência de um texto sobre a aquisição de conhecimento básico em computação. Tecnologia Educacional. Rio de Janeiro: ABT, v.15, n.73, p.21-6, nov./dez. 1986.
- JONASSEN, David. O Uso das novas tecnologias na educação a distância e a aprendizagem construtivista. Em Aberto. Brasília : MEC/INEP, v.16, n.70, p.70-88, abr./jun. 1996.
- KLEIN, Suelena Porto. O Desafio à educação frente ao avanço tecnológico. Tecnologia Educacional. Rio de Janeiro: ABT, v.12, n.52, p.44-6, maio/jun. 1983.
- LEITE, Lígia Silva. A Qualidade do "courseware". **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro : ABT, v.16, n.75/76, p.38-42, mar./jun. 1987.
- LEONHARDT, Jean-Louis. Informática e educação. Idéias. São Paulo : FDE, n.4, p.67-75, 1988.
- LEVACOV, Marília. Avaliação de software educacional. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro : ABT, v.16, n.75/76, p.55-7, mar./jun. 1987.
- LIMA, Maria Cândida M. de Albuquerque. A Informática educativa no contexto do Ministério da Educação e Cultura. **Tecnologia** Educacional. Rio de Janeiro: ABT, v.13, n.59, p.33-5, jul./ago. 1984.

- LIMA, Maria Cândida M. de Albuquerque. Informática e educação. Tecnologia Educacional. Rio de Janeiro : ABT, v.13, n.56, p.42-6, jan./fev. 1984.
- LOBO, Luiz Carlos Galvão. Uso de computadores em educação. **Revista Brasileira de Teleducação**. Rio de Janeiro : ABT, v.5, n.12, p.15-25, 2º trim. 1976.
- LORENZ, Karl Michael. O Uso do microcomputador na análise da estrutura do currículo. Tecnologia Educacional. Rio de Janeiro : ABT, v.16, n.65, p.29-38, jul./ago. 1985.
- LUCENA, Marisa. Reflexíes sobre teorias do conhecimento apoiando teorias e modelos instrucionais de CBIs e ITSs. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro : ABT, v.23, n.116/117, p.38-42, jan./abr. 1994.
- MACHADO, Elian de Castro. A Produção de software para educação. **Revista Brasileira de Estudos Pedagógicos.** Brasília : MEC/INEP, v.69, n.162, p.344-49, maio/ago. 1988.
- MACHADO, Elian de Castro. Informática e educação. **Idéias.** São Paulo : FDE, n.4, p.59-62, 1988.
- MACHADO, Nílson José. Comunicação na escola: dos quadros-de-giz aos mídia eletrônicos. **Revista da Faculdade de Educação.** São Paulo: USP, v.14, n.1, p.53-8, jan./jun. 1988.
- MARAR, João Fernando. Informática e educação. **Idéias.** São Paulo : FDE, n.4, p.44-5, 1988.
- MARINHO, Simão Pedro P. Microcomputadores na educação: conclusões e recomendações de um Simpósio Internacional. **Tecnologia Educacional.** Rio de Janeiro: ABT, v.16, n.78/79, p.77-80, set./dez. 1987.
- MARQUES, Cristina P. C., MATTOS, Maria Isabel L. de, LA TAILLE, Yves de. Computador e ensino: uma aplicação à língua portuguesa. São Paulo : Atica, 1986. 96p. (Princípios, 67). < FCC 37:681.3/M316c/1986>
- MATA, Maria Lutgarda. Informática na educação: realismo e utopia. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro: ABT, v.21, n.105/106, p.3-6, mar./jun. 1992.

- MATTOS, Maria Isabel L. de, ROLIM, Maria Hercília C. Informática e educação. **Idéias.** São Paulo: FDE, n.4, p.13-8, 1988.
- MAZZOTTI, Tarso B. Informática na educação escolar: a busca de uma nova didática magna. **Cadernos de Pesquisa**. São Paulo: Fundação Carlos Chagas; Cortez, n.76, p.24-30, fev. 1991.
- MEIRA, Luciano de Lemos. **Geometria em ação na programação em Logo**. Recife, 1987. 167p. Dissert.(mestr.) Universidade Federal de Pernambuco. < FCC (043.3)37:681.3:513/M451g/1987 >
- MENEZES, Sulamita Ponzo de. Informática e educação. **Idéias**. São Paulo: FDE, n.4, p.19-21, 1988.
- MILLER, Gary E. A Educação à distância e o meio ambiente emergente de aprendizagem. Em Aberto. Brasília: MEC/INEP, v.16, n.70, p.89-92, abr./jun. 1996.
- MIRANDA, Armando. Educação: instrumento de mudança. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro: ABT, v.20, n.100, p.18-23, maio/jun. 1991.
- MONTEIRO, Eduardo Bastos, GOMES, Flávia Rezende dos Santos. Informática e educação: panorâmica da área segundo artigos dos periódicos nacionais de educação. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro: ABT, v.22, n.110/111, p.42-9, jan./abr. 1993.
- MORAES, Maria Cândida. Informática educativa no Brasil: um pouco de história.... Em Aberto. Brasília : INEP, v.12, n.57, p.17-26, jan./mar. 1993.
- NEVES, Carmen Moreira de Castro. O Desafio contemporâneo da educação a distância. Em Aberto. Brasília: MEC/INEP, v.16, n.70, p.34-41, abr./jun. 1996.
- NOVO HAMBURGO. Secretaria de Educação Cultura e Desporto. Informática educativa na rede de ensino municipal de Novo Hamburgo: uma experiência de nove anos. Em Aberto. Brasília: INEP, v.12, n.57, p.100-2, jan./mar. 1993.
- OLIVEIRA, Celina Couto de et al. Avaliação de software educativo. Tecnologia Educacional. Rio de Janeiro : ABT, v.16, n.77, p.50-4, jul./ago. 1987.

- OLIVEIRA, José Carlos de Araújo e. O Computador como tecnologia educacional. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro : ABT, v.12, n.52, p.13-9, maio/jun. 1983.
- PARA. Secretaria da Educação. Centro de informática e educação do Estado do Pará-CIED/PA. Em Aberto. Brasília: INEP, v.12, n.57, p.92, jan./mar. 1993.
- PARRA, Nélio. Informática e educação. Em Aberto. INEP: Brasília, v.2, n.17, p.23-9, jul. 1983.
- PERNAMBUCO. Secretaria de Educação. Centro de informática na educação-CIED/PE. Em Aberto. Brasília: INEP, v.12, n.57, p.95-6, jan./mar. 1993.
- PFEIFFER, John. Uma visão nova da educação: "systems analysis", ou análise de sistemas em nossas escolas e faculdades. São Paulo: Nacional, 1971. 159p. (Cultura, Sociedade, Educação, 13). <FCC 37:681.3/P626v/1971 >
- PIAUI. Secretaria da Educação. A Informática na educação do Estado do Piauí. Em Aberto. Brasília: INEP, v.12, n.57, p.97-8, jan./mar. 1993.
- PORTUGAL. Ministério da Educação. Gabinete de Estudos e Planeamento. **COMPED**: computadores na educação: primeira fase do Estudo do IEA. Lisboa : GEP, 1993. 209p. (Tecnologia). <FCC 371.3:681.3/P885c/1993 >
- PRETTO, Nelson. A Educação e as redes planetárias de comunicação. **Educação e Sociedade**. Campinas/SP: CEDES, v.16, n.51, p.312-23, ago. 1995.
- QUARELLI, Marlene. Centro de informática na educação do Paraná-CIED/Maringá. Em Aberto. Brasília : INEP, v.12, n.57, p.93-4, jan./mar. 1993.
- RAMOS, Yara Chacur, COSTA, Zoé Guimarães da. Informática e educação. Idéias. São Paulo: FDE, n.4, p.83-6, 1988.
- RATTNER, Henrique. Informática, educação e sociedade. **Revista da ANDE.** São Paulo : Associação Nacional de Educação, v.4, n.8, p.59-65, 1984.

- RIPPER, Afira V. O Computador chega à escola. Para quê?. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro : ABT, v.12, n.52, p.40-3, maio/jun. 1983.
- RIPPER, Afira V., BRAGA, Alvaro José P. Projeto Eureka: programa de informatização da rede municipal de ensino de Campinas. Em Aberto. Brasília: INEP, v.12, n.57, p.110-12, jan./mar. 1993.
- ROCHA, Ana Regina Cavalcanti da, CAMPOS, Gilda H. Bernardino de. Avaliação da qualidade de software educacional. **Em Aberto**. Brasília: INEP, v.12, n.57, p.32-44, jan./mar. 1993.
- ROMISZOWSKI, Alexander J. Computador na educação: como começar com o mínimo de recursos. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro: ABT, v.12, n.55, p.45-51, nov./dez. 1993.
- . Computador na educação: o que há para ler; comentários e informaµîes. Tecnologia Educacional. Rio de Janeiro: ABT, v.12, n.54, p.57-60, set./out. 1983.
- \_\_\_\_\_\_. Simulação: o uso do computador como laboratório. Tecnologia Educacional. Rio de Janeiro: ABT, v.13, n.58, p.57-65, maio/jun. 1984.
- SABBATINI, Renato M. E. Microcomputadores e simulação no ensino. Tecnologia Educacional. Rio de Janeiro : ABT, v.12, n.52, p.21-8, maio/jun. 1983.
- SALVADOR, Vera Lúcia Gomes. Hipermídia interativa: a educação do futuro, no presente. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro : ABT, v.24, n.123/124, p.22-3, mar./jun. 1995.
- SANTA CATARINA. Secretaria da Educação. Centro de informática na educação-CIED/SC. Em Aberto. Brasília: INEP, v.12, n.57, p.105-7, jan./mar. 1993.
- SANTAROSA, Lucila Maria C. Análise e perspectivas da utilização do computador como recurso instrucional. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro: ABT, v.9, n.32, p.16-26, jan./fev. 1980.
- Educação com computadores: um desafio presente.

  Educação e Realidade. Porto Alegre : Faculdade de Educação UFRGS :, v.9, n.2, p.97-102, maio/ago. 1984.

- SANTAROSA, Lucila Maria C. Microcomputadores para o desenvolvimento de habilidades do aluno através de sistemas dinâmicos de ensino. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro : ABT, v.13, n.64, p.13-9, maio/jun. 1985.
- . Modalidades de feedback através de microcomputadores e seus efeitos na aprendizagem. **Revista Brasileira de Estudos Pedagógicos**. Brasília : MEC/INEP, v.66, n.153, p.244-64, maio/ago. 1985.
- SANTOS, Laymert G. dos. Informática e educação: na encruzilhada. Educação e Sociedade. Campinas/SP: CEDES: v.10, n.32, p.111-5, abr. 1989.
- Papert, as máquinas e o movimento. **Educação e Sociedade**. Campinas/SP: CEDES, v.10, n.30, p.43-62, ago. 1988.
- SANTOS, Maria Antonieta P. dos, PRADO, Joyce da Silva. Educação com qualidade meta inadiável. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro: ABT, v.22, n.113/114, p.61-2, jul./out. 1993.
- SANTOS, Neide. Computadores na educação: discutindo alguns pontos críticos. Em Aberto. Brasília: INEP, v.12, n.57, p.27-31, jan./mar. 1993.
- SÃO PAULO(Estado). Secretaria da Educação. FDE. O Centro de informática educacional de São Paulo-CIED/SP. **Em Aberto**. Brasília : INEP, v.12, n.57, p.108-9, jan./mar. 1993.
- SCHIEL, Dietrich, MAGALHĀES, Mônica Giacomassi de M. Educação a distância usando tecnologia WWW. Em Aberto. Brasília : MEC/INEP, v.16, n.70, p.130-3, abr./jun. 1996.
- SCOTT, Patrick B. Usos de la microcomputadora en la investigación educativa. **Revista Latinoamericana de Estudios Educativos.** México : CEE, v.16, n.1, p.99-102, 1° trim. 1986.
- SEABRA, Carlos. Informática e educação. **Idéias.** São Paulo : FDE, n.4, p.29-33, 1988.
- O Computador na criação de ambientes interativos de aprendizagem. Em Aberto. Brasília : INEP, v.12, n.57, p.45-50, jan./mar. 1993.

- SEMINÁRIOS NACIONAIS DE INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO, 1 e 2. Anais. Salvador; Brasília : SEI- Secretaria Especial de Informática, 1982. 164p. [Apresentado em: Seminários Nacionais de Informática na Educação, 1 e 2; Brasília/Salvador, 25 a 27/08/81 e 26 a 28/08/82.] < FCC (061.3)37:681.3/S474a/1982 >
- SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL. Programa de educação para o trabalho SENAC. São Paulo : SENAC, 1997. <FCC 377/S514p/1997 >
- SILVA NETO, João Cancio. Centro de informática na educação do Rio de Janeiro-CIED/RJ. Em Aberto. Brasília: INEP, v.12, n.57, p.103, jan./mar. 1993.
- \_\_\_\_\_\_. Quem será o novo protagonista na escola?. Tecnologia Educacional. Rio de Janeiro : ABT, v.22, n.113/114, p.57-60, jul./out. 1993.
- SILVA, Christina Marília Teixeira da. Hipermídia na educação: potencialidades e desafios. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro: ABT, v.26, n.140, p.18-23, jan./fev./mar. 1998.
- SILVA, Heloísa V. Rocha C. Informática e educação. Idéias. São Paulo :FDE, n.4, p.26-8, 1988.
- SIMAS, Amaury. O Computador vai à escola. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro: ABT, v.23, n.118, p.21-7, maio/jun. 1994.
- SOLA, Haydee Munoz, CASTRO, Ena Huyke de. La información y la documentación educativa: informe sobre la situacion actual Puerto Rico. Rio Pedras: OEI, 1990. 140p. (Información, Documentación, Informática, 17). <FCC R37:02/S668i/1990>
- SOUSA, Eda C. B. Machado de. Panorama internacional da educação a distância. Em Aberto. Brasília: MEC/INEP, v.16, n.70, p.9-16, abr./jun. 1996.
- SOUZA, Heitor Gurgulino de. Informática na educação e ensino de informática: algumas questíes. **Em Aberto**. INEP, Brasília, v.2, n.17, p.1-8, jul. 1983.
- TENÓRIO, Robinson Moreira. Computadores de papel: máquinas abstratas para um ensino concreto. São Paulo: Cortez, 1991. 96p. (Polêmicas do nosso tempo, 42). <FCC 37:681.31/T286c/1991 >

- TEODORO, Vitor Duarte, FREITAS, João Correia de. Educação e computadores. Lisboa : ME/GEP, 1992. 233p. (Desenvolvimento dos Sistemas Educativos). < FCC 37:681.31/T289e/1991 >
- TEORIA e pesquisa em comunicação: panorama latino-americano. São Paulo : Cortez; Brasília : INTERCOM, 1983. 239p. <FCC 659.5.001.5/T29/1983 >
- TOBAR, Federico. El Proceso de informatizacion escolar: un abordaje sociológico. Educação e Sociedade. Campinas/SP: CEDES, v.13, n.43, p.478-88, dez. 1992.
- TORRES, Vladimir Stolzenber, COELHO, Letícia Lago. Informática na educação: um uso em pré-escola e curriculum por atividades. Tecnologia Educacional. Rio de Janeiro: ABT, v.25, n.134/135, p.33-5, jan./abr. 1997.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS. O Caminho da informática educativa na UFAL. Em Aberto. Brasília: INEP, v.12, n.57, p.122-24, jan./mar. 1993.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. Projeto informática na educação especial: paralisia cerebral. Em Aberto. Brasília : INEP, v.12, n.57, p.113-15, jan./mar. 1993.
- \_\_\_\_\_. O Computador e a realidade educacional brasileira. Belo Horizonte : UFMG, 1987. 64p. (Seminário, 2) < FCC 37:681,3/U51c/1987 >
- VALENTE, José Armando. Diferentes usos do computador na educação. Em Aberto. Brasília: INEP, v.12, n.57, p.3-16, jan./mar. 1993.
- \_\_\_\_\_. Informática e educação. Idéias. São Paulo : FDE, n.4, p.22-5, 1988.
- \_\_\_\_\_. Liberando a mente: computadores na educação especial.

  São Paulo : OEA/UNICAMP, 1991. 314p. < FCC 376.1/V249L/1991.
- VAULTRIN, Madeleine, SANT, Jean-Marc. Exemplo de uma experiência de informática numa escola francesa. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro: ABT, v.22, n.113/114, p.63-6, jul./out. 1993.

- WANDERLEY, Carlos Alberto. O Desafio do uso adequado do videocassete em educação. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro : ABT, v.13, n.58, p.27-31, maio/jun. 1984.
- YALLI, Juan Simón. Educação à distância. **Tecnologia Educacional**. Rio de Janeiro : ABT, v.24, n.123/124, p.37-41, mar./jun. 1995.
- YANKELEVICH N, Guillermina. Ejercicio del pensamiento abstracto en la computadora a través del cuento infantil historietizado. **Revista Latinoamericana de Estudios Educativos.** México: CEE, v.19, n.1, p.105-15, 1989.