



INTRODUÇÃO DAS NOVAS TECNOLOGÍAS NO SERVIÇO PÚBLICO.

João Pedro Tavares Filho, José Antonio de Souza
Universidade Federal de Santa Catarina
tavares@reitoria.ufsc.br jsouza@mbox1.ufsc.br
BRASIL.

Resumo :

O presente artigo pretende discutir a apropriação que o homem faz de elementos da natureza e da sua criação para serem usadas como sua extensão no desenvolvimento de diversas tarefas, passando pelo setor de serviços, chegando ao educacional. A utilização do computadores nas diversas áreas de atuação do homem propiciaram desenvolvimento social, econômico e cultural, o aumento de conhecimento, mas banalizou a sua vida.

Bibliografia

- Valente, José Armando. **Computador e Conhecimento**: repensando a educação. Campinas, NIED, 1993.
- _____. **Informática na Educação**: conformar ou transformar a escola. Preto, Nelson. **Uma escola SEM/COM Futuro**. Coleção Magistério Formação e Trabalho Pedagógico. Campinas, Papirus, 1996.
- Litwin, Edith. **Tecnologia Educacional**: política, história e propostas. Ed. Artes Médicas, P. Alegre, 1997.
- Kawamura, Lili. **Novas Tecnologias e Educação**. Série Princípios, Ed. Ática. 1990.
- Niskier, Arnaldo. **Tecnologia Educacional**: uma visão política. Ed. Vozes, 1993.
- Tubinho, Manuel José Gomes. **Tecnologia Educacional**: das máquinas de pensar à programação funcional por objetivos. IBRASA, 1984.
- Marques, P. C. Cristina; Matos, M. Isabel de L. & Taille, Yves de la. **Computador e Ensino**: uma aplicação à língua portuguesa. coleção série Princípios. Ed. Ática, 1986.
- Soares, Cantório Felipe. **Otimização do ensino de informática através da aplicação dos conceitos de ergonomia no ambiente físico**. Dissertação de mestrado, do programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, da UFSC, 1999.
- Osborn, David & Esebler, Ted. Reinventando o governo: como o espírito empreendedor está na transferência do setor público – SP – M.H. Comunicação, 1994.

Textos



A utilização do Computador no Processo de Ensino-Aprendizagem.

Autores: Julianne Fischer e Malcom Anderson Tafner.

Computadores: Máquinas de Ensinar ou Ferramentas para Aprender?

Eduardo C. Chaves.

Os Agentes escolares e os computadores no ensino. Bernadete A. Gatti.

Informática na escola: significado do computador no processo educacional. Nilson José Machado. Faculdade de Educação da USP.