

INTRODUÇÃO DAS NOVAS TECNOLOGÍAS NO SERVICIO 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 computares 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 espirito 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.