



H0533

Desenvolvimento de um ambiente mediado por computador baseado na Rede Internet, visando a exploração e construção de conhecimentos a partir de realidade de uma escola de ensino fundamental

Mônica Cristina Garbin (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. Sergio Ferreira do Amaral (Orientador), Faculdade Educação - FE, UNICAMP

Com o advento das novas tecnologias de informação a idéia de biblioteca vem sofrendo transformações, como forma de adaptar-se ao mundo. Ela ainda é uma armazenadora de informações para consulta, porém, a busca por informações é realizada no ambiente virtual. Neste trabalho foi desenvolvida uma Biblioteca Escolar Digital, numa escola municipal com os objetivos de criar estratégias motivacionais e pedagógicas para o estudo individual e colaborativo, em sala de aula; e propiciar subsídios e elementos didáticos-cognitivos para os ambientes interativos mediados pelo computador através de simulações, tutoriais, Rede Internet e outros. Para a realização do objetivo proposto, o estudo contou com duas etapas metodológicas. A primeira delas diz respeito à metodologia geral da pesquisa, que abrange a organização e planejamento de todas as etapas do estudo e a segunda relaciona-se ao desenho e estruturação do ambiente. O trabalho foi bem recebido pela comunidade escolar e a partir de agora a idéia é sistematizar ações, construindo um CD nomeado de KIT-BED, para que seja possível a ampliação da Biblioteca Escolar Digital em todas as instituições de ensino fundamental.

Tecnologia educacional - Biblioteca escolar - Internet