

TECNOLOGIAS E MÍDIAS INTERATIVAS NA ESCOLA – (PROJETO TIME): UMA EXPERIÊNCIA NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES

Joao Vilhete Viegas D Abreu, Vera Regina Toledo, M. F. Garcia, M. C. Martins, O. M. Silva .¹
NIED/UNICAMP

Resumo

Promover a formação-na-ação de alunos e professores para o uso das "Tecnologias e Mídias Interativas na Escola", é o objetivo do Projeto TIME. A partir do uso do computador e outras diferentes tecnologias de informação, o projeto busca produzir no currículo conhecimentos acerca das realidades escolar e local, tendo as mídias como ferramentas que viabilizem o produto e o processo dessa construção curricular. Nascido da confluência da pesquisa acadêmica com a vivência do cotidiano escolar dos profissionais da escola pública este projeto está sendo desenvolvido desde agosto de 2007 em duas escolas públicas no Município de Hortolândia, sob a coordenação do NIED/UNICAMP, em colaboração com o (Labjor) NUDECRI/UNICAMP. Originado de interação profícua e produtiva entre o NIED e a Secretaria Municipal de Educação (SME) de Hortolândia, na certeza da contribuição da Universidade com o Ensino Público. O resumo apresenta a dinâmica de algumas atividades que vêm sendo desenvolvidas junto às escolas, assim como a produção dos conhecimentos desenvolvidos pelos alunos e pelos professores, neste projeto que tem se constituído em um excelente ambiente de aprendizado e troca de importantes experiências entre pesquisadores da universidade, estagiários, professores e alunos de ensino fundamental e gestores de políticas públicas. O projeto será concluído em setembro de 2009.

Palavras-chaves

Mídias. Tecnologias. Educação.

II SIMTEC — Centros de convenções— UNICAMP, Campinas, SP – 29 de set. a 01 de outubro de 2008. Tema central: "Perspectivas e desafios dos profissionais da UNICAMP".

¹ E-mail: jvilhete@unicamp.br