

Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica

24 a 26 outubro de 2012

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/ Unicamp



H1014

UTILIZAÇÃO DA LINGUAGEM DO VIDEO DIGITAL EM SALA DE AULA

Josiane de Cassia Matias dos Santos (Bolsista ProFIS/CNPq) e Prof. Dr. Sergio Ferreira do Amaral (Orientador), Faculdade de Educação - FE, UNICAMP

O ambiente de ensino atual precisa despertar o interesse do aluno dentro da sala de aula, pois os métodos tradicionais de ensino não prendem mais a atenção dos alunos que estão acostumados a utilizar os recursos digitais existentes. Dessa forma, levando em consideração a carência de conhecimento sobre os recursos digitais, por parte dos professores, para serem utilizados no ensino em sala de aula, o presente projeto tem como objetivo desenvolver metodologia para a criação de conteúdos educacionais digitais em sala de aula que será utilizada no curso "Utilização de objetos de aprendizagem em sala de aula mediatizado pelas tecnologias digitais", para professores de espanhol do ensino médio da rede pública de ensino brasileira, oferecido pelo grupo de pesquisa do Laboratório de Inovação Tecnológica Aplicada na Educação (LANTEC) da Faculdade de Educação da Universidade Estadual de Campinas, na modalidade a distância, através do ambiente virtual de aprendizagem Moodle. O projeto consiste na elaboração de roteiros de videos utilizando o programa Windows Movie Maker. Pretende-se que este trabalho possa ser um recurso digital com resultados eficientes para o curso em questão e também que possa ser proveitoso para os professores no desenvolvimento de aulas mais atraentes.

Ensino - Recursos digitais - Sala de aula