

INFORMÁTICA EDUCATIVA: OFICINAS PEDAGÓGICAS REALIZADAS NO ASSENTAMENTO RURAL DE TODOS OS SANTOS

Dina Mara Pinheiro Dantas
Graziela Silva Freitas
Hermínio Borges Neto

RESUMO

As oficinas didáticas realizadas no assentamento de Todos os Santos, no município de Canindé, são uma expansão do projeto “Desenvolvimento de Metodologias Interativas e Construções Didáticas”, com o financiamento do CNPq. As oficinas tinham como temas Introdução à Informática Educativa e os Ensinos Curriculares assistidos por computador, elas foram assistidas pelo projeto CRID – Centros Rurais de Inclusão Digital e tinham como necessidade formar docentes da comunidade rural em Informática Educativa. Contando com o apoio da prefeitura, o coordenador pedagógico selecionou quinze professores para participar da formação complementar oferecida pelo CRID e o Laboratório de Pesquisa Multimeios da UFC. A oficina Introdução à Informática Educativa tinha como objetivo familiarizar os profissionais com o computador e instruí-los a utilizar o laboratório como uma sala de aula. Foi planejado trabalhar com os recursos da internet, com o pacote educativo, Freeduc, e com a elaboração de plano de aula. As metodologias de ensino utilizadas para a elaboração da oficina e dos planos de aulas foram: a Engenharia Didática e a Seqüência Fedathi. No decorrer da oficina foi observada a impossibilidade de utilizar os materiais didáticos descritos, devido a incompatibilidade de configuração do computador com o Freeduc e problemas na rede internet. Porém a viabilização da oficina decorreu a partir dos jogos padrões presentes no Linux. Ao final, após as apresentações das atividades, o monitor da oficina encerra enfatizando as possibilidades de uso do computador como auxílio à aula. Foi validada, após as observações realizadas na oficina no diário de campo, a necessidade de um planejamento para se trabalhar com as novas tecnologias, e que possibilite a execução do curso sem danos. Torna-se inviável elaborar e disponibilizar atividades prontas e fechadas para aplicar em oficinas, visto que as realidades do nosso país são as mais diversas possíveis.

Apoio: Laboratório de Pesquisa Multimeios, CNPq
Palavras-Chave: Softwares Educativos, Educação no Campo,
Formação de Professores.

dinamara@multimeios.ufc.br
graziela@multimeios.ufc.br
herminio@multimeios.ufc.br

http://www.multimeios.ufc.br/trabalhos_ic.php