



PROJETO DE INCLUSÃO DIGITAL¹

Ricardo Muenchen², Edson Luiz Padoin³. UNIJUI

INTRODUÇÃO: O projeto tem por objetivo contribuir para a inserção sócio-digital de alunos de baixa renda de escolas municipais e de alunos do Projeto de Inclusão da Terceira Idade (PITI). O projeto está sendo executado desde de 2004 com a missão de contribuir para a diminuição da exclusão sócio-digital oportunizando para as populações carentes o acesso às tecnologias digitais em microcomputadores e suas ferramentas básicas objetivando aos mesmos melhores oportunidades de trabalho. **MATERIAL E METODOS:** O Projeto trata-se de um programa que conta com o apoio e a participação de diversos setores da sociedade. A metodologia utilizada consiste na criação de telecentros, preparação de monitores, atividades teóricas e práticas com os alunos e transferência tecnológica. O projeto é desenvolvido por meio de recursos disponibilizados pelo Departamento de Tecnologia da UNIJUI. A universidade disponibiliza laboratórios de informática e material didático para a realização do mesmo e é executado com apoio do FIE através da alocação de horas de bolsista PIBEX. Os participantes do projeto desenvolvem as atividades manuseando diferentes sistemas operacionais (como Windows e Linux), aprendendo a utilizar ferramentas básicas do Microsoft Office 2003 (Word, Excel e PowerPoint) e OpenOffice. Além desses são trabalhados e noções básicas de internet usando os navegadores Internet Explorer e Mozilla Firefox instalados no laboratório. **RESULTADOS:** Os alunos vêm demonstrando interesse pela utilização dessas tecnologias. No decorrer do primeiro semestre deste ano as atividades foram desenvolvidas em oito turmas de alunos de escolas do município de Ijuí e uma turma do PITI, sendo que contamos com aproximadamente 111 alunos semanalmente. Foram ainda desenvolvidas atividades com um grupo de alunos Indígenas do Curso de Educação Física. **CONCLUSÕES:** A análise dos resultados já alcançados pelo projeto permite concluir que as atividades contribuem para a inclusão sócio-digital do público alvo formando-se cidadãos mais qualificados e melhor preparados para o mercado de trabalho através do acesso e domínio de novas tecnologias.

¹ Projeto de extensão do DETEC Apoio: Edital PIBEX-UNIJUI

² Bolsista PIBEX, aluno do curso de Ciência da Computação, da UNIJUI.

³ Professor Coordenador do projeto PID ano 7