



## PID - PROJETO DE INCLUSÃO DIGITAL - ENSINO MÉDIO E FUNDAMENTAL - ANO 7<sup>1</sup>

*Edson Luiz Padoin<sup>2</sup>, Ricardo Degregori Muenchen<sup>3</sup>. UNIJUI*

**INTRODUÇÃO:** Muitas iniciativas tem sido propostas e implementadas, tanto em nível de governo federal quanto municipal para diminuir a exclusão social, porém observa-se que muitos alunos ainda não tem acesso ao mundo digital. Dentre estes projetos, pode-se destacar o programa do governo federal que pretende, até o final de 2010, levar internet com acesso de banda larga até 2,6 mil escolas, ou cerca de 90% da rede e também o projeto Um Computador por Aluno (UCA) que já está sendo implementado em algumas escolas. Por outro lado, muitas escolas ainda não possuem laboratórios e pessoas especializadas para atuarem na área. Neste contexto, o Projeto de Inclusão Digital (PID) vem há sete anos qualificando alunos de população de baixa renda de escolas de bairros do município de Ijuí. Com a atuação de alunos de graduação, professores das escolas e da universidade o projeto visa oportunizar o acesso às tecnologias de informação e comunicação (TIC) aos participantes. Busca incluir jovens no mundo digital capacitando-os para o mercado de trabalho e assim, propiciando a inclusão digital bem como melhorando o índice de desenvolvimento humano (IDH) e o índice de avanço tecnológico (IAT). **MATERIAL E MÉTODOS:** Os recursos utilizados no desenvolvimento do projeto são disponibilizados pela Universidade. A UNIJUI, por meio de sua infra-estrutura de laboratórios de informática, com mesas, projetores e microcomputadores conectados à internet, possibilita um ambiente para que as atividades sejam desenvolvidas. Por meio do seu corpo docente, principalmente dos cursos de Informática, que qualificam alunos de graduação para atuarem como instrutores das atividades do PID e as escolas municipais e estaduais de ensino fundamental e médio, parceiras do projeto, que atuam no incentivo e no acompanhamento dos alunos ligados ao programa. **RESULTADOS:** O PID tem conseguido alcançar os resultados previamente estabelecidos para sua execução. O projeto atualmente qualifica alunos de 5 escolas e 2 projetos parceiros, que são organizados em 8 turmas, num total de 111 alunos beneficiados. Neste ano de 2010, conta hoje com 1 aluno bolsista PIBEX e 1 instrutor voluntário. **CONCLUSÕES:** A diferença no nível de escolaridade é um dos sintomas mais visíveis da imensa disparidade social. O Brasil, quando comparado a outros países também em desenvolvimento, apresenta um dos menores Índice de Desenvolvimento Humano (IDH). Este projeto contribui para a inclusão no mundo digital de sujeitos de nossas comunidades, proporciona o acesso às informações através da rede mundial, formando assim cidadãos mais qualificados e preparados para o desempenho profissional.

<sup>1</sup> Projeto de extensão do DETEC Apoio: Edital PIBEX-UNIJUI e Caixa Econômica Federal

<sup>2</sup> Coordenador do Projeto de Extensão PID

<sup>3</sup> Bolsista PIBEX, aluno do curso de Ciência da Computação da UNIJUI.