



## DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE RECURSOS COMPUTACIONAIS PARA APOIO ÀS ENTIDADES SÓCIO-EDUCATIVAS.<sup>1</sup>

*Reneo Pedro Prediger<sup>2</sup>, Evandro Blume<sup>3</sup>, Lucas Holz<sup>4</sup>. UNIJUI*

**INTRODUÇÃO:** Desnecessário se faz aqui falar da necessidade da informática nos dias de hoje, em todos os setores, de qualquer natureza e de qualquer porte. No entanto, o custo envolvido, seja nas atividades de aquisição, desenvolvimento, implantação, manutenção e treinamento, são elevados e podem impedir que instituições com recursos limitados os utilizem. Estas limitações, tecnológicas e financeiras, são encontradas nos três setores, Público – o Estado (Primeiro setor), Privado – o Mercado (Segundo setor) e as do Terceiro setor que são as ONGs (Organizações Não Governamentais), entidades filantrópicas, OSCIP (Organização da Sociedade Civil de Interesse Público), organizações sem fins lucrativos e outras formas de associações civis sem fins lucrativos. Nestas, as do Terceiro setor, está mais evidente a falta de uso de recursos tecnológicos pela maneira que são constituídas essas organizações, como por exemplo, sem fins lucrativos e trabalho voluntário. O projeto Desenvolvimento e aplicação de recursos computacionais para apoio às entidades sócio-educativas objetiva, fundamentalmente, dar suporte tecnológico na área da informática de forma contínua a organizações do terceiro setor ou de cunho sócio-educativo.

**MATERIAIS E MÉTODOS:** O uso de tecnologias tradicionais no desenvolvimento de sistemas foram empregados na APAE de Ijuí com o objetivo de modelar aplicação para administração escolar.

**RESULTADOS:** Obteve-se a modelagem de sistema própria para o desenvolvimento de programas.

**CONCLUSÃO:** O desenvolvimento parcial do trabalho foi satisfatório e adequado à metodologia empregada.

<sup>1</sup> Projeto de extensão da área de informática do Departamento de Tecnologia da Unijui

<sup>2</sup> Professor da área de informática da Unijui

<sup>3</sup> Professor, ex-coordenador do projeto

<sup>4</sup> Bolsista Pibex, aluno do curso de Informática - Sistema de Informações