



FERRAMENTA ONLINE AUXILIANDO O PROCESSO DE REGISTROS DE ATIVIDADES DO PIBID NA ESCOLA MENINO DEUS

Subprojeto de Informática

Cristiane Goulart Pinto, Diego Ildonei Limberger, Marcia Elena Jochins Kniphoff da Cruz
Universidade de Santa Cruz do Sul - UNISC

A popularização dos computadores com conectividade a *Internet*, associados a disponibilidade de ferramentas computacionais educacionais e de produtividade tendem a gerar como resultado, na visão dos estudantes bolsistas da Licenciatura em Computação, um fenômeno onde a Tecnologia da Informação e Comunicação venha a ser usada a favor da cooperação, transformando consequentemente a educação. O Subprojeto de Informática, presente ativamente nas dez escolas do PIBID/UNISC, visa focar justamente isso. Dentre as ações previstas em edital, além das atividades realizadas com a comunidade escolar em Laboratórios de Informática, consta o desenvolvimento de webfólio eletrônico elaborado por professores, bolsistas e alunos, que tende a se constituir em um rico registro das atividades e experiências vivenciadas, subsidiando os diferentes níveis possíveis de reflexão na ação didático-pedagógica. A Escola Menino Deus é atendida com os Subprojetos do PIBID em seus três turnos de funcionamento. Conforme relato dos Supervisores durante as reuniões de Capacitação de Verão em Janeiro de 2013 havia a necessidade de integrar estes subprojetos e divulgar as atividades desenvolvidas, tornando-as de conhecimento de todos. Surge então, a proposta de desenvolver arquivos de texto em uma plataforma de armazenamento *online* para que haja o registro das atividades e que estes registros fossem acessíveis aos bolsistas. Foram criadas dez planilhas de texto editáveis, uma para cada subprojeto, onde semanalmente os bolsistas relatam suas experiências em oficinas e atividades. Ao mesmo tempo, supervisores complementam com comentários e orientações que sirvam de referencia para uma maior qualificação do bolsista em suas futuras atividades, gerando assim um processo dialógico. Dentre as inúmeras plataformas existentes, optou-se pela escolha do serviço Drive, disponibilizado gratuitamente pelo *Google*. O acesso a estes documentos pode ocorrer por computador, notebook, tablet e até mesmo telefone celular, desde que haja conexão com a Internet. O período de adaptação para uso desta ferramenta foi breve, pois a mesma é acessível. Como os registros gerados a partir dos relatos das atividades ficam armazenados por tempo indeterminado, servem de consulta e base histórica para futuros bolsistas do Programa. Desta forma, o Subprojeto Informática reforça um de seus objetivos principais, utilizando as TIC's em prol da educação.

Palavras-chave: comunicação; tecnologia; educação.