

Neste trabalho apresentaremos uma ferramenta da Internet que será utilizada para registrar as interações dos alunos participantes de um projeto, além de auxiliar na organização das atividades propostas no mesmo. O projeto denominado Clube de Ciências, foi proposto na Escola Estadual de Ensino Médio Elisa Tramontina, em Carlos Barbosa, pelas professoras das disciplinas de Química e Física, com objetivo de propiciar maior aprendizagem e interação entre alunos dos três anos do Ensino Médio. Para registrar a comunicação entre alunos durante a realização de tarefas havia a idéia de introduzir uma ferramenta online, segura, que todos pudessem acessar com senha pessoal e editar. Uma das professoras colaboradoras do projeto teve acesso a plataforma PBWiki através da disciplina Psicologia da Educação- Adolescência oferecida pela FACED da UFRGS e constatou que aquela preenchia os requisitos necessários para utilização na escola. Desta maneira, uma página foi criada nesta plataforma com o nome do projeto. Os alunos foram divididos em subgrupos mistos (envolvendo alunos dos três anos do ensino médio). Cada subgrupo possui uma pasta, onde podem postar trabalhos, acessar questões propostas e discutir entre si. Há um espaço na página denominado PerguntasxRespostas, onde os alunos podem pedir auxílio tanto para a professora como para colegas de outros grupos. Foram criadas, também, pastas particulares para possibilitar a confecção e envio de trabalhos individuais. A introdução destas ferramentas motivou os alunos, que se adaptaram com facilidade e relataram nunca terem utilizado computador para estudo e interações, exceto pesquisas para confecção de trabalhos. A interação entre eles ajudará na construção do conhecimento individual e o registro das discussões poderão ser analisados e utilizados em trabalhos de pesquisa, posteriormente.