



E219

### **ANÁLISE DE SITES EM GEOCIÊNCIAS E DIFUSÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS NA INTERNET SOBRE A REGIÃO DE JUNDIAÍ-ATIBAIA**

André Henrique (Bolsista SAE/PRG) e Prof. Dr. Celso Dal Ré Carneiro (Orientador), Instituto de Geociências – IG, UNICAMP

Atualmente a Internet constitui importante ferramenta na busca de aplicativos, dados e auxílio pedagógico em todas as áreas do conhecimento, no intuito de enriquecer o conteúdo de aulas e pesquisas, por educadores e alunos. Com essa referência, buscou-se analisar sistematicamente os *websites* ligados a Educação em Geociências. Essa área é ainda pobre, no Brasil, dificultando o acesso a conceitos básicos ou a informações regionais; existe, ademais, baixo aproveitamento didático da informática. A avaliações, armazenadas em banco de dados, e sua interpretação visam ao aperfeiçoamento da *homepage* do Projeto Jundiati, iniciativa que disponibiliza informações geológicas, geomorfológicas e de ocupação territorial da região entre os municípios de Jundiá e Atibaia (SP). A análise de *websites* propicia uma visão crítica da acuidade visual, qualidade do conteúdo informativo e utilização de diferentes formas de exibição de dados e conceitos. Um bom website deve associar ferramentas que estimulem a interatividade e a curiosidade, utilizando-se de gráficos, animações e hipertextos, além de permitir navegação fácil e agradável. Assim, o Banco Analítico de Dados construído – que contemplou mais de 80 *sites* até junho de 2003 – funciona como um guia a educadores e alunos para acesso aos mais interessantes *websites* de Geociências, enfatizando-se os recursos mais bem aproveitados em cada um deles.

Análise de sites – Internet – Geologia