



E0454

### **ANÁLISE DE SÍTIOS EM GEOCIÊNCIAS E DIFUSÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS GEOLÓGICOS NA INTERNET**

Giseli Silva Ramos (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Celso Dal Ré Carneiro (Orientador), Instituto de Geociências - IG, UNICAMP

A Internet é uma ferramenta essencial na busca de material informativo e educacional, sendo utilizada como auxílio pedagógico em diversas áreas do ensino, especialmente na educação em Geociências. Devido à importância e à rápida atualização, a internet estimulou esta pesquisa cujo objetivo é avaliar qualitativamente sítios geológicos, sobretudo em Português e Inglês, e examinar os materiais didáticos que oferecem. Os critérios de análise são a organização, veracidade, alternativas utilizadas para exibição das páginas e navegabilidade. A análise teve como base de dados um banco analítico previamente desenvolvido. Procurou-se indicar uma classificação aproximada dos conteúdos, da exatidão e da organização formal do sítio. A pesquisa requer navegação pelas diferentes páginas que compõem cada sítio e a recuperação dos aplicativos neles contidos. É possível concluir que predominam sítios dedicados à divulgação de conteúdos básicos de Geociências, como paleontologia, geologia geral e astronomia. Encontraram-se várias lacunas em sítios analisados; além disso, quase não há ferramentas para serem exploradas. Muitos deles estimulam o internauta a permanecer e conhecer os recursos oferecidos. Entretanto, poucos exploram mapas e conhecimentos relativos a geologia regional.

Internet - Geociências - Divulgação científica