

## EDITORIAL

O ANUÁRIO do Instituto de Geociências da UFRJ está com nova formatação de texto. Este periódico sai, em seu 13º número, com um *layout* mais moderno, graças aos atuais recursos da moderna editoração eletrônica.

Caberia, nesta oportunidade, lembrar que este periódico tem por objetivo, não só divulgar uma amostra das pesquisas em andamento, do corpo de ensino e pesquisa deste Instituto, como também dar notícia à comunidade dos atuais projetos de pesquisas e a produção científica institucional.

Neste número contamos com cinco artigos do Departamento de Geologia. **E.P. de Oliveira** aborda aspectos de cunho geoquímicos de rochas do Estado da Bahia, contribuição diretamente extraída de sua recente tese de doutoramento, na Inglaterra. **Cassedanne & Alves** propõem uma classificação para jazidas de água-marinha. **H. Polivanov** e o grupo de geoquímica de solos apresentam um estudo de um perfil de solo da zona oeste do Estado do Rio de Janeiro, enquanto **H. Penha** discute o papel da Geologia na problemática do meio ambiente. Encerrando os trabalhos do grupo da Geologia, **Cassedanne & Carvalho** propõem um método para dosagem de silício em silico-fosfatos naturais.

A contribuição do Departamento de Geografia também é encabeçada por artigo extraído da recente tese de doutorado de **A.T. Guerra**, o qual discute o papel da matéria orgânica na erosão dos solos. Já **M.C.C. Galvão**, apresenta suas reflexões acerca da Questão Ambiental.

**J. Buchmann**, lidera um grupo de pesquisa meteorológicas em predições de chuvas sobre o continente americano.

Encerrando a parte de artigos do presente volume, **A.M. de Freitas** apresenta uma contribuição sobre movimento estelar.

Inicia-se o relatório das atividades de pesquisas do IGEO com a lista completa do atual quadro docente e respectivas áreas de atuação, a qual é seguida dos projetos de pesquisas vigentes no corrente ano. A listagem da produção científica dos quatro departamentos está restrita somente à publicação de artigos e livros.

Encerra-se o presente volume com os Resumos completos das Teses de Mestrado e Doutorado defendidas nos programas de Pós-graduação dos Departamento de Geologia e Geografia.

Esta Editoria serve-se deste espaço para manifestar o profundo agradecimento pelo apoio recebido da **Fundação Universitária José Bonifácio**, sem o qual não seria possível imprimir o presente volume deste Anuário.

Henrique Dayan  
Editor