



**Ano 2004**  
**Volume 27**

Editor: Ismar de Souza Carvalho

**Editorial**

ISSN: 0101-9759

## Editorial

O Anuário 2004 do Instituto de Geociências é uma publicação destinada à difusão dos resultados de pesquisas acadêmica e aplicada da comunidade de geocientistas. Disponível de forma impressa e em meio digital, através do endereço eletrônico [www.anuario.igeo.ufrj.br](http://www.anuario.igeo.ufrj.br), é uma publicação oficial da Universidade Federal do Rio de Janeiro – Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza, voltada para a divulgação da produção científica de interesse amplo e caráter original relacionada com as Geociências.

Os artigos publicados neste volume abordam temas pertinentes à geologia econômica, meteorologia e paleontologia. No âmbito da geologia econômica são relatados aspectos da mineralização de fluorita em rochas proterozóicas da Bacia de Macaia-Ijací, Minas Gerais. Em outro artigo, a simulação do aumento de CO<sub>2</sub> na atmosfera, através de um modelo meteorológico de circulação geral da atmosfera, possibilitou a avaliação de interferência no clima global. Já a descoberta de crocodilomorfos em rochas do Cretáceo Superior da Bacia Bauru relatam a relevância destes fósseis para aspectos evolutivos e de interpretação paleoclimática e paleoambiental.

Ao final deste volume são apresentados os resumos de dissertações de Mestrado e teses de Doutorado realizadas nos programas de pós-graduação em Geografia e Geologia durante o ano de 2004.

Ismar de Souza Carvalho  
Editor do Anuário 2004

[Volta ao sumário](#)