

APRESENTAÇÃO

A Revista Brasileira de Geociências tem sofrido modificações nos últimos anos, na perene busca de um aprimoramento de seu papel fundamental, que é o de veicular idéias e novos conceitos de interesse para as Geociências no Brasil. Em 1985 esboça-se um quadro bastante promissor, cujos principais aspectos são aqui apresentados aos sócios da SBG. O objetivo é duplo: informá-los e convidá-los a colaborar, fornecendo artigos e matérias.

1. Áreas de conhecimento cobertas pela obra A RBG abrange, por excelência, todas as áreas de geração ou aplicação do conhecimento geológico. São desejáveis tanto a diversificação como o equilíbrio desses assuntos nas páginas da Revista, mas isso depende da natureza dos trabalhos recebidos dos autores, e de sua aprovação pelo Corpo Consultivo. Nesse sentido, não há áreas ou grupos de pesquisa privilegiados, apenas pessoas ou segmentos institucionais que submetem maior número de trabalhos. A meta da diversificação aí está, pois, para ser atingida por toda a comunidade.

2. Atraso nas edições Tem se repetido, ao longo desses anos, um considerável esforço para reduzir ou eliminar o atraso que se verifica número após número. No ano de 1984, esforços conjugados de editores de revistas científicas e do Comitê Editorial CNPq-Finep chegaram a um bom termo. A aprovação de verbas para o ano de 1985 foi feita de modo a cobrir a edição dos 4 números do volume 15, mais o primeiro número de 1986. Assim sendo, podemos ver garantidas as edições em curso, e estamos em condições de preencher a lacuna de todo o 1º trimestre, época em que as agências financiadoras examinam os pedidos para o exercício seguinte.

3. Maior número de páginas Os anais de Congressos e atas de Simpósios Regionais da SBG estão se tornando cada vez maiores, e sua distribuição é, como se sabe, limitada. A idéia de atrair para a RBG parte dessa enorme produção orientou o planejamento dos editores para o volume 15. Cada número deste volume poderá ter mais páginas do que, por exemplo, o 14(1). Além disso, a Revista, distribuída a todos os sócios e a muitas entidades pelo intercâmbio, pode trazer maior penetração para cada artigo em potencial. Assim sendo, espera-se um retorno imediato da comunidade ao maior espaço previsto em cada edição, capaz de abrigar de 10 a 14 artigos, além das matérias de debate, resenhas, resumos e teses e noticiário.

4. Maior agilidade na análise dos artigos Graças à cooperação da maior parte dos especialistas do Corpo Consultivo,

a seleção dos trabalhos recebidos para publicação ganhou maior agilidade, diminuindo o período entre o recebimento e a publicação do texto revisado, sem no entanto comprometer o rigor e o equilíbrio que sempre nortearam essa atividade e que garantiram um razoável debate quanto à forma e o conteúdo dos artigos.

5. Artigos de revisão e síntese No Brasil, em muitos campos das Geociências, o avanço do conhecimento tem sido acelerado e cada vez mais os profissionais e pesquisadores, para se atualizar, necessitam dispor de trabalhos de revisão ou de síntese. Após algumas consultas aos membros do Corpo Consultivo e à Comissão Organizadora do XXXIV Congresso Brasileiro de Geologia, está sendo elaborada uma lista de temas para esses trabalhos. Os especialistas indicados poderão ser convidados a preparar matérias para a RBG.

6. A Revista e o próximo Congresso O apoio dos colegas de Goiás, que estão em plena organização do próximo Congresso, será feito de duas formas: pela indicação de temas desses trabalhos de síntese e pela abertura de espaço para sua apresentação durante o evento. Esses entendimentos, que colocam em sintonia pela primeira vez nos últimos anos a editoração da Revista e a organização do Congresso, deverão assegurar ampla divulgação aos trabalhos. Isso poderá também reduzir o problema do exagerado número de páginas dos anais.

7. Seção RBG-Debate A seção de debates tem recebido poucas contribuições. Como deve ser livre e espontânea a elaboração de comentários, os editores têm-se limitado a solicitar resposta a autores que tiveram artigos analisados. Assim que ficam disponíveis o comentário e a réplica, ambos são publicados juntos, para melhor informar o leitor. A seção permanece aberta, como um canal para o debate.

Em resumo, a Revista Brasileira de Geociências poderá, já em 1985, tornar-se maior e melhor. Será bem recebida toda colaboração dos membros de nossa comunidade que estão sendo, inclusive, convidados a participar. Canalizar para a RBG o que melhor reflete a competência dos nossos geocientistas, é mais que uma preocupação constante da comunidade. Trata-se de uma iniciativa cuja preservação requer uma dedicação coletiva.

Celso Dal Ré Carneiro
Editor-Chefe

EVENTOS

Sociedade Brasileira de Geologia

Instituto de Geociências da USP – Cidade Universitária, CP 20897, CEP 01000, São Paulo, SP

- 29 Simpósio de Geologia do Centro-Oeste – Pré-Cambriano
28 a 31/05/85 – Goiânia – GO
- 39 Simpósio de Geologia de Minas Gerais
14 a 18/08/85 – Belo Horizonte – MG
- II Simpósio de Geologia da Amazônia
1 a 9/12/85 – Belém – PA
- I Simpósio de Geologia do Paraná
25 a 28/10/85 – Florianópolis – SC
- II Simpósio Sul-Brasileiro de Geologia
25 a 28/10/85 – Florianópolis – SC
- 59 Simpósio Regional de Geologia
6 a 10/11/85 – São Paulo – SP
- III Simpósio de Geoquímica
13 a 17/11/85 – Ouro Preto – SP

Instituto Brasileiro de Mineração

Av. Afonso Pena, 3880, CEP 30.000, Belo Horizonte, MG

- 19 Congresso Brasileiro de Mineração
23 a 27/09/85 – Brasília – DF

Associação Brasileira de Geologia de Engenharia

CP 7141, CEP 01000, São Paulo, SP

- 39 Simpósio Nacional de Controle de Erosão
29/09 a 4/10/85 – Maringá – PR
- 29 Simpósio sobre escavações subterrâneas
6 a 8/11/85 – Rio de Janeiro – RJ

Sociedade Brasileira de Paleontologia

DNPM – Seção de Paleontologia. Av. Pasteur, 404, CEP 22290, Rio de Janeiro, RJ

- IX Congresso Brasileiro de Paleontologia
1 a 7/09/85 – Rio de Janeiro – RJ
- Simpósio sobre a evolução do Atlântico Sul
1 a 7/09/85 – Rio de Janeiro – RJ

Instituto de Geociências e Ciências Exatas da UNESP

Rua 10, 2527, CP 178, CEP 13.500, Rio Claro, SP

- 19 Simpósio sobre quantificação em Geociências
08 a 10/08/85 – Rio Claro – SP