

INSTRUÇÕES AOS AUTORES

Objetivos e Política Editorial

1. A revista Geologia USP destina-se à publicação de trabalhos inéditos nas diversas áreas da Geologia.
2. Os conceitos emitidos bem como as referências bibliográficas são de total e exclusiva responsabilidade dos autores.
3. Enviar três cópias impressas e completas do artigo (página de rosto, texto, gráficos, tabelas, figuras, fotos, legendas e referências bibliográficas) para o endereço abaixo, juntamente com carta de encaminhamento ao Conselho Editorial, mencionando em qual revista deseja publicar o artigo (Série Científica, Série Didática, Publicação Especial).
Instituto de Geociências da USP
Seção de Publicações – A/C: Nanci
R. do Lago, 562 – Cidade Universitária – Butantã
05508-080 – São Paulo – SP
4. Ao Conselho Editorial compete a pré-análise do material enviado, qualificando-o ou não, num primeiro momento, para publicação na Geologia USP. Isto não impede que o artigo possa ser recusado, durante a fase de análise crítica, pelos relatores indicados pelo Conselho Editorial.
5. Textos não aceitos para publicação serão devolvidos aos autores.
6. Passando pela primeira fase de julgamento, o artigo será submetido à análise crítica de, pelo menos, dois relatores indicados pelo Conselho Editorial.
7. Os trabalhos retornarão aos autores juntamente com cópia dos pareceres dos relatores para as providências necessárias.
8. Efetuadas as alterações, dever-se-á enviar três cópias impressas da nova versão do artigo para a Seção de Publicações, que as encaminhará aos relatores para reavaliação do trabalho.
9. Estando o artigo apto para publicação, após avaliação final dos relatores e do Conselho Editorial, a Seção de Publicações entrará em contato com os autores para que enviem os arquivos digitais.
10. Textos em inglês, assim como os Abstracts de trabalhos em português, desde que possuam nível adequado, serão revisados por profissional contratado pela revista para essa função. Essa revisão será enviada ao autor para sua concordância.
11. A correção da prova final do trabalho, antes da impressão, será feita pelos próprios autores. Nesta fase do processo, não mais serão aceitas modificações.
12. Serão fornecidas separatas gratuitamente ao autor principal conforme segue: Série Científica, 30 separatas; Série Didática, 20 separatas; Publicação Especial, 20 separatas. Solicitações de cópias além do estipulado serão custeadas pelo autor.
13. Os artigos completos de todos os volumes publicados na Série Científica, Série Didática e Publicação Especial, assim como as instruções aos autores para envio de trabalhos e o acompanhamento de artigos submetidos, encontram-se no endereço eletrônico www.igc.usp.br/geologiausp.

Apresentação do Artigo

14. **Página de rosto** – deverá conter o título em português e em inglês, nome completo dos autores, instituição de origem, endereço completo (caixa postal, logradouro, CEP, cidade, estado, país, e-mail e telefone para contato), número de palavras, total de figuras e de tabelas.
15. **Resumo e Abstract** – em um único parágrafo, devem ser concisos, com no máximo 270 palavras. Textos mais longos devem vir acompanhados de justificativa circunstanciada.
16. **Palavras-chave e keywords** – máximo de seis; os descritores em inglês devem acompanhar os termos em português.
17. **Texto principal** – poderão ser redigidos em português ou inglês. Elaborar em Word, fonte Times New Roman, espaço duplo, com numeração de páginas. Indicar o local aproximado de inserção das tabelas e/ou figuras, sem inseri-las no texto. Enviar as legendas em folha separada, assim como as tabelas e/ou figuras.
Série Científica: o tamanho máximo aceito para publicação é o equivalente a 16.000 palavras (uma página da revista corresponde a 800 palavras), incluindo texto, resumo, *abstract*, tabelas, figuras e referências bibliográficas. Trabalhos mais longos podem ser aceitos desde que argumentos científicos que os justifiquem sejam apresentados e aceitos.
Série Didática e Publicação Especial: a dimensão do texto será analisada caso a caso pelo Conselho Editorial.
18. **Títulos e subtítulos** – utilizar a formatação abaixo:
NÍVEL 1 – NEGRITO, CAIXA ALTA.
Nível 2 – Negrito, caixa alta na primeira letra da primeira palavra e caixa baixa nas demais.
Nível 3 – Itálico, caixa alta na primeira letra da primeira palavra e caixa baixa nas demais (sem negrito).
Nível 4 – Caixa alta na primeira letra da primeira palavra e caixa baixa nas demais (sem negrito).
19. **Legendas** – numeradas na sequência, em folha separada.
20. **Letras gregas, símbolos e caracteres especiais** – sinalizar na margem direita do texto. Essa sinalização é apenas para orientação do diagramador, não aparecendo no produto final.
21. **Tabelas e quadros** – considerar quadro como tabela. Elaborar em Excel, preferencialmente, ou em Word (no modo “tabela”), fonte Arial, numeradas na sequência, em folha separada. Obedecer o tamanho máximo de 17 x 22 cm, prevendo o espaço da legenda.
22. **Ilustrações** – mapas, fotos, figuras, gráficos etc., considerar como figuras e numerar na sequência em que aparecem no texto. Utilizar fonte Arial, tamanho 9, obedecendo o tamanho máximo de 17 x 22 cm, prevendo o espaço da legenda. Encaminhar em Corel Draw ou em JPEG ou TIFF, desde que com resolução superior a 300 dpi, numeradas na sequência, em folha separada. Ilustrações coloridas serão aceitas desde que os custos de produção sejam cobertos pelo autor.

23. Citações no texto – exemplos de citação direta e citação indireta:

- a. Um autor
Santos (1980)
(Santos, 1980)
- b. Dois autores
Norton e Long (1995)
(Norton e Long, 1980)
- c. Três autores
Rocha, Castro e Oliveira (2000)
(Rocha, Castro, Oliveira, 2000)
- d. Mais de três autores
Moorbath et al. (1992)
(Moorbath et al., 1992)
- e. Congressos, conferências, seminários etc.
No Congresso Brasileiro de Geologia (1984)
(Congresso Brasileiro de Geologia, 1984)
- f. Vários trabalhos de diferentes autores
Smith (1985), Rose e Turner (1986) e Johnson et al. (1990)
(Smith, 1985; Rose e Turner, 1986; Johnson et al., 1990)
- g. Citação de vários trabalhos de um mesmo autor
Smith (1979a, 1979b, 1981)
(Smith, 1979a, 1979b, 1981)

24. Referências Bibliográficas – listar no final do texto, em ordem alfabética, de acordo com a norma da ABNT NBR-6023 de 2002. A exatidão das referências bibliográficas é de inteira responsabilidade dos autores.

Exemplos de referências bibliográficas:

- a. Livro com um autor
CHLUPAC, I. *Geology of the Barradian: a field trip guide*. Frankfurt: Waldemar Krammer, 1993. 163 p.
- b. Livro com dois ou três autores
DEER, W. A.; HOWIE, R. A.; ZUSSMAN, J. *An introduction to the rock-forming minerals*. Harlow: Longman, 1993. 695 p.
- c. Livro com mais de três autores (nome de todos os autores, preferencialmente, ou colocar o nome do primeiro, seguido por et al.)
BUCHER, E. H.; BONETTO, A.; BOYLE, T.; CANEVARI, P.; CASTRO, G.; HUSZAR, P.; STONE, P. *Hidrovia: uma análise ambiental inicial da via fluvial Paraguai-Paraná*. São Paulo: Nupaub, 1994. 73 p.
BUCHER, E. H. et al. *Hidrovia: uma análise ambiental inicial da via fluvial Paraguai-Paraná*. São Paulo: Nupaub, 1994. 73 p.
- d. Capítulo de livro
SUGUIO, K. The global evolution of the past climates. In: LACERDA, L. D.; TURCQ, B.; KNOPPERS, B. *Paleoclimatic changes and the carbon cycle*. Rio de Janeiro: SBGq, 1992. p. 1-7. (Geoquímica ambiental, 1).
- e. Artigo de periódico
SATO, K.; KAWASHITA, K. Espectrometria de massas em geologia isotópica. *Geologia USP: Série Científica*. São Paulo, v. 2, p. 57-77, 2002.

- f. Trabalho apresentado em evento
GIANSANTE, A. E., et al. Sensoriamento remoto aplicado à proteção de mananciais: o caso do sistema Cantareira. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL, 17., 1993. Natal. *Anais... Natal: ABES*, 1993. v. 2, p. 657-9.
- g. Mapa
MARTINI, L. et al. Mapa geológico do quaternário costeiro do Estado da Bahia. Salvador, SME: 1980. 1 mapa, color., 100 cm x 90 cm. Escala 1:250.000.
- h. Teses e dissertações
JULIANI, C. *Geologia, petrogênese e aspectos metalogênicos dos grupos Serra do Itaberaba e São Roque e na região das Serras do Itaberaba e da Pedra Branca, NE da cidade de São Paulo, SP*. 1993. 2 v. Tese (Doutorado) - Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- i. Documentos em meio eletrônico
Livro
EARTH Science visual resource. Rochester, NY: Ward's, 1999. 1 CD-ROM (Ward's Geology CD-ROM Series).
Artigo de periódico
CORDANI, U. G.; COUTINHO, J. M. V.; NUTMAN, A. P. Geochronological constraints on the evolution of the Embú Complex, São Paulo, Brazil. *Journal of South American Earth Sciences*, v. 14, n. 8, p. 903-910, 2002. Disponível em: <<http://sciencedirect.com/science>>. Acesso em: 18 abr. 2003.
Trabalho apresentado em evento
SILVA, R. N.; OLIVEIRA, R. Os limites pedagógicos do paradigma da qualidade total na educação. In: CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPe. 4., 1996, Recife. *Anais eletrônicos...* Recife: UFPe, 1996. Disponível em: <<http://www.propesq.ufpe.br/anais/anais/educ/ce04.htm>>. Acesso em: 21 jan. 1997.
Documento cartográfico
COUTO, P. A. A. Mapa gemológico do Estado da Bahia: texto-explicativo. Salvador, CPRM, 2000. 1 mapa, col. Escala 1:1.250.000. 1 CD-ROM.

Nota: para mais detalhes, favor consultar a página da Biblioteca do IGc/USP, <http://biblioteca.igc.usp.br/>, e acessar o link para “Normalização de referências bibliográficas”.