

Equipe Editorial

- Editores : Prof. Dr. Emílio Velloso Barroso
Prof. Dra. Kátia Canil
Prof. Dra. Malva Andrea Mancuso

II – Políticas

1 - Foco e Escopo

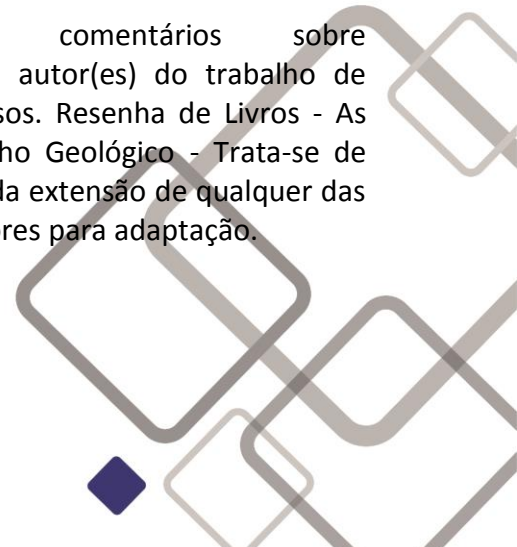
A Revista de Geologia de Engenharia e Ambiental (REGEA) destina-se à divulgação de investigações, estudos e soluções de problemas de engenharia e ambientais decorrentes da interação entre a Geologia (e as Ciências da Terra) e as atividades humanas, incluindo aspectos relevantes relacionados à Engenharia Civil, Mineração, Recursos Hídricos, Cartografia Geotécnica, Gestão de Riscos e Desastres Naturais, Prevenção e Remediação de Áreas Degradadas e Contaminadas, Planejamento Territorial e Ambiental, Banco de Dados, Casos Históricos relacionados à Geologia de Engenharia e Ambiental; e temas científicos de interesse amplo e caráter original relacionada com a Geologia de Engenharia e Ambiental, inclusive processos modernos e novas técnicas de campo e laboratório.

A REGEA é a revista técnica e científica oficial da Associação Brasileira de Geologia de Engenharia e Ambiental, que estará inserida no SEER da EESC/USP (Departamento de Geotécnica).

TEMAS RELACIONADOS: Ciências da Terra, Geotécnica, Geografia, Engenharia Civil e Ambiental, Conservação Ambiental e Ciências Naturais.

A REGEA publica Artigos, Discussões, Resenhas de Livros e Notícias de cunho Geocientífico. Os textos podem ser redigidos em português ou espanhol. Em casos específicos podem ser aceitos os escritos em inglês e francês. Os artigos serão publicados na forma on-line. A Periodicidade será quadrimestral. Cada edição (número) corrente deverá ter 10 artigos, ou a critérios dos Editores. Haverá a publicação anual de 1 volume com 3 edições (números). Serão aceitos: Artigos – modo principal de publicação e deve conter até 10.000 palavras, incluindo referências bibliográficas. Não serão aceitos artigos particionados (Ex. parte 1, parte 2). Os artigos deverão permitir a leitura, independente de um artigo anterior.

Discussões – seção destinada a divulgar comentários sobre artigos publicados recentemente, seguida da Réplica pelo(s) autor(es) do trabalho de origem. Ambos os textos devem ser breves, objetivos e concisos. Resenha de Livros - As resenhas são publicadas a convite do Editor. Notícias de cunho Geológico - Trata-se de notícias que mereçam rápida comunicação. A não observância da extensão de qualquer das formas de divulgação da REGEA implicará na devolução aos autores para adaptação.



2 - Políticas de Seção

Artigos:

Submissões Abertas
Indexado,

Avaliado por Pares:

Discussões;
Submissões Abertas;
Indexado.

Resenhas de Livros:

Convite dos Editores;
Indexado.

Notícias de Cunho Geológico:

Submissões Abertas.

3 - Processo de Avaliação por Pares:

1 - Avaliação por pares: Artigos serão submetidos à análise crítica de pelo menos 3 (Três) revisores e, sua publicação será considerada quando dois consultores forem favoráveis.

2 - Tipo de avaliação: Será adotado o sistema de avaliação cega, ou seja, os revisores receberão os manuscritos sem a identificação dos autores.

3 - Tempo de tramitação dos manuscritos:

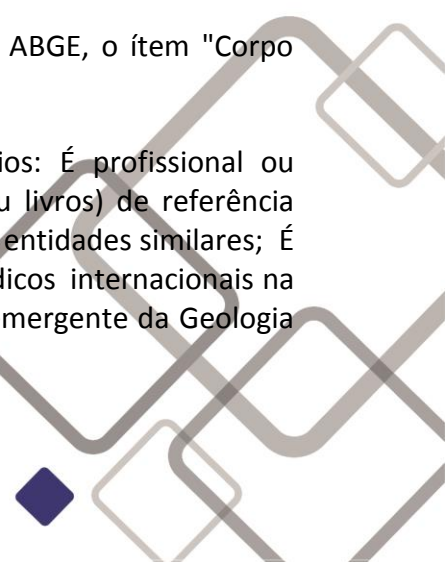
Os revisores terão 5 dias para aceitar ou não fazer o relato do manuscrito. No caso de aceite, terão 30 dias para realizar o relato. O(s) autor(es) terá(ão) outros 20 dias para realizem as correções e ajustes necessários no manuscrito, após receberem os relatos, via editores. Artigos com pequenas correções de forma e/ou conteúdo: Após o envio do manuscrito corrigido pelo(s) autor(es), as correções serão conferidas pelos editores. Artigos com importantes correções de forma e/ou conteúdo: O manuscrito com as correções deverá retornar para os consultores (via editores), os quais terão 20 dias para avaliar as correções, os quais poderão sugerir novas correções ou optar por sua aceitação para publicação.

Leitura e correção de provas: Após a emissão do aceite e da diagramação do manuscrito, este retornará aos autores para leitura e correção de provas, o que deverá ser realizado em 48 horas.

4 - Prerrogativas dos autores: Solicitar o não envio dos trabalhos a certas instituições ou cidades, com o intuito de evitar possíveis conflitos de interesse científico.

5 - Relação de Revisores: Verificar na página da RBGEA, no link da ABGE, o ítem "Corpo Editorial e Contato".

6 - Os revisores "ad hoc" foram selecionados segundo os critérios: É profissional ou pesquisador com notório saber; Produziu trabalhos científicos (e/ou livros) de referência nos últimos 5 anos; Recebeu prêmios e títulos relevantes da ABGE ou entidades similares; É consultor "ad hoc" de periódicos nacionais ou reconhecidos periódicos internacionais na área de Geologia de Engenharia e Ambiental; Pertence a uma área emergente da Geologia de Engenharia e/ou Ambiental.



7- Das responsabilidades. Os dados e conceitos científicos emitidos, bem como a exatidão das referências bibliográficas, são de exclusiva responsabilidade do(s) autor(es).

4 – Periodicidade

A Periodicidade será quadrimestral, com a publicação anual de 1 volume com 3 edições (números). Os artigos serão publicados individualmente, na forma on-line, adicionando-se os mesmos ao sumário atual quando concluídos. Depois de atingidos 15 artigos, ou a critério dos Editores, será fechada a edição (número) corrente, a qual será também publicada em outras mídias usuais (impresso ou CD).

5 - Política de Acesso Livre

Esta revista oferece acesso livre imediato ao seu conteúdo, seguindo o princípio de que disponibilizar gratuitamente o conhecimento científico ao público proporciona maior democratização do conhecimento.

6 – Provas

Provas das publicações serão remetidas aos autores antes da edição eletrônica e versão impressa final. O(s) autor(es) terá(ão) 48 horas para reenviar as sugestões de correções das provas. Caso não ocorra manifestação(ões) do(s) autor(es), a prova será considerada aceita, não cabendo correções.

7 – Separatas

Serão enviadas 5 separatas ao autor principal ou indicado por este.
III - Submissões

CADASTRO DE USUÁRIOS

O cadastro no sistema e posterior acesso ou login são obrigatórios para submissão como também para verificar o estágio das submissões.
Diretrizes para Autores

PREPARAÇÃO PARA SUBMISSÃO.

Tipo e Tamanho de Arquivo: O texto do manuscrito deverá ser enviado em arquivo Word (.doc), em separado, com os locais de inserção das figuras assinalados, seguido das respectivas legendas. As ilustrações deverão ser enviadas em arquivo .tif, também em separado (uma ilustração por arquivo). O mesmo procedimento deverá ser adotado para as tabelas, em arquivo. doc. O artigo não poderá ultrapassar a 10.000 palavras ou 20 páginas, incluindo título, autores, instituições e e-mail, resumo e palavras-chave, abstract e keywords, texto, figuras, tabelas, mapas, referencias e legendas. Nenhum arquivo poderá ultrapassar a 10Mb de tamanho. Forma de envio: O texto deverá ser enviado junto com as ilustrações (inclusive tabelas) para o e-mail: rbgea@rbgea.org.br.

Artigos

Organização de artigos: deverá constar em seqüência, o título, nome completo do(s) autor(es), instituição e e-mail (nome da instituição, cidade, estado, país e e-mail. Para alunos de mestrado ou doutorado, indicar "Programa de Pós-graduação", instituição, e demais informações acima), resumo e palavras-chave, abstract e keywords, texto completo, referências, ilustrações e tabelas. O texto deve conter, preferencialmente: introdução, materiais e métodos, resultados, discussão, conclusões e agradecimentos.

Hierarquização dos títulos e subtítulos: Deve seguir o padrão:

Nível 1 EM NEGRITO, TODAS AS LETRAS MAIÚSCULAS.

Nível 2 Em negrito; a primeira letra da primeira palavra em maiúscula e as demais minúsculas. **Nível 3** ITÁLICO, NÃO NEGRITO, TODAS AS LETRAS MAIÚSCULAS.

Nível 4 Itálico, não negrito; a primeira letra da primeira palavra em maiúscula e as demais minúsculas.

Agradecimentos – Negrito e itálico (apenas o subtítulo). Referências – Negritas e minúsculas (apenas o subtítulo). Manter um espaço simples entre itens e subitens do texto. Utilizar fonte Times

New Roman, tamanho 11. A indicação da inserção das ilustrações (figuras, tabelas, etc) no texto deverá ser em posição o mais próximo possível de sua primeira citação. Formato do Resumo, Resumen e o Abstract: Não poderão exceder 300 palavras cada, em parágrafo único, fonte Times New Roman, corpo 10, espaço simples (1,0) e serem seguidos de palavras-chaves, palabras claves e keywords (no mínimo 3 e máximo 5), respectivamente. Artigos em português, espanhol ou francês deverão ter o título vertido para o idioma inglês, em MAIÚSCULO E ITÁLICO, colocado após a palavra Abstract. Formato do texto: Editar o texto em Word, fonte Times New Roman, corpo 11, espaço simples, papel A4, orientação em retrato e editado em apenas uma coluna. As margens deverão ter as seguintes medidas: superior: 2,0; inferior 2,0; esquerda 3,0 e direita 2,0. Digitar as tabelas em documentos word. Abreviações: Devem ser evitadas ou mantidas ao mínimo. Se usadas, devem ser definidas na primeira vez que forem mencionadas e não devem ser utilizadas no título, resumo e abstract. Ilustrações: A versão impressa da RBG publica ilustrações em preto e branco e tons de cinza. A versão "on line" publicações coloridas. As fontes usadas para textos sobre fotografias deve ser uma da família da Helvética. As ilustrações gráficas, fotográficas e fotomicrográficas serão numeradas seqüencialmente, na ordem de sua citação no texto e consideradas, mesmo pranchas, indiscriminadamente como Figuras. Deverão ser separadas do texto por uma linha. Não serão aceitos encartes. Fotografias de afloramentos deverão apresentar barra de escala e indicação do norte. Letreiros e símbolos das ilustrações devem ter dimensões adequadas para permitir legibilidade. As ilustrações deverão ter larguras mínimas de 9 ou 18 centímetros (permitir diagramação em uma ou duas colunas). Explicar todos os símbolos. Escalas gráficas, se necessárias, devem ser colocadas dentro da área das ilustrações. As Tabelas devem ser auto-explicativas, com as laterais abertas, concisas e numeradas seqüencialmente.

Devem ser elaboradas em Times New Roman, corpo 9. As legendas das ilustrações deverão ser redigidas com a mesma fonte do texto e corpo. Formato das Figuras: Só serão aceitas figuras. tif, devendo ter resolução mínima de 300dpi, podendo ser comprimidas em LZW. Fórmulas e Equações: Numerar as fórmulas e equações seqüencialmente à direita, com números arábicos entre parênteses e, no texto, referir como “equação (1)”, etc.

Citações no corpo do texto: Deve-se seguir os formatos do seguinte exemplo: ..."Cunha (1985) interpreta a feição como uma estrutura de resfriamento magmático precoce, mas outros (Lima 1986, Fonseca et al. 1989, Ferreira & Araújo 1994) como uma feição tardia". Referências: Relatórios internos são serão aceitos nas referências, com exceção daqueles que são amplamente difundidos na comunidade científica e autorizados pelos consultores ad hoc. As referências deverão ser feitas em Times New Roman, corpo 10. Ao final do texto, ordenar as referências em ordem alfabética do sobrenome do primeiro autor, empregando os seguintes formatos:

Livros:

Arndt N.T. & Nisbet E.G. (Eds.) 1982. Komatiites. George Allen & Unwin, London, 526 pp.

Capítulos de Livros:

Pollack H.N. 1997. Thermal characteristics of the Archean. In: M. de Wit & L.D. Ashwal (eds.) Greenstone belts. Oxford Monographs on Geology and Geophysics, 25, Oxford University Press, p.: 223-232.

Artigos de Periódicos:

Resende M.G. & Jost H. 1995. Petrogênese de formações ferríferas e metahidrotermalitos da Formação Aimbé, Grupo Guarinos (Arqueano), Goiás. Rev.Bras. Geoc., 25:41-50. Resende M.G., Jost H., Osborne G.A., Mol A. 1998. The stratigraphy of the Goiás and Faina greenstone belts, Central Brazil: a new proposal. Rev. Bras. Geoc., 28:1-15. Sabóia L. A. 1979. Os greenstone belts de Crixás e Goiás, Go. In: SBG, Núcleo CentroOeste, Boletim Informativo, 9:44-72.

Artigos em Publicações Seriadas:

Barbosa O., Braun O.P.G., Dyer R.C., Cunha C.A.B.R. 1970. Geologia da região do Triângulo Mineiro. Rio de Janeiro, DNPM/DFPM, Boletim 136, 140 p.

Teses e Dissertações:

Resende L. 1995. Estratigrafia, petrografia e geoquímica da seqüência sedimentar do greenstone Belt de Pilar de Goiás, GO. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências, Universidade de Brasília, 124 p.

Artigos publicados em eventos:

Tassinari C.C.G., Siga Jr. O, Teixeira W. 1981. Panorama geocronológico do centrooeste brasileiro: solução, problemática e sugestões. In: SBG, Simp. Geol. CentroOeste,1, Atas, p. 175.



Artigos em jornal:

Coutinho W.O. 1985. O Paço da cidade retorna ao seu brilho barroco. Jornal do Brasil, Rio de Janeiro, 6 mar. Caderno B, p.6.

Artigos ainda não publicados:

Silva R.C. (em preparação). Tectônica na região do Alto Iguaçu-PR. Pereira E.W. (submetido). Evolução geológica da faixa de dobramentos Açungui. Revista Brasileira de Geociências. Silva R.C. (no prelo). Tectônica na região do Alto Iguaçu-PR. Revista Brasileira de Geociências (Aceito ainda sem data de publicação).

Fotografias aéreas:

IGC - INSTITUTO GEOGRÁFICO E CARTOGRÁFICO 1986. (São Paulo). Projeto Lins Tupã. Foto aérea. Escala 1:25.000, São Paulo, Fx28, n. 15.

Folhas e mapas impressos:

INPE - INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS 1987. São José dos Campos (SP): atualização do uso da terra. SF-23-Y-D-II-1 MI-2769/1. São José dos Campos, Mapa Topográfico, escala 1:100.000. Silva A.J. 1999. Mapa geológico da Bacia de Campos. Rio de Janeiro, Petrobrás, 1 mapa geológico, escala 1:50.000.

Programas e conjuntos de softwares:

MICROSOFT 1995. Project for Windows 95, version 4.1: project planning software.

Redmond, Wa, Microsoft Corporation. Conjunto de programas 1 CD-ROM.

Páginas e documentos consultados via internet:

Moura G.A.C. de M. 1996. Citação de referencias e documentos eletrônicos. Disponível em: <http://www.elogica.com.br/users/gmoura/refere.html>. Acessado em 9 out 1996.

INPE - INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS 2000. El Ninho. Disponível em <http://www.inpe.dpi/elninho.html>. Acessado em 14 jun 2000.

Agradecimentos. Devem constar de um parágrafo à parte, colocado antes das referências. Discussões Resenha de Livros São publicadas a convite dos Editores. Uma resenha deverá conter: título; resumo de, no máximo, 250 palavras, arquivo com até 10MB de tamanho; texto com no máximo 5 páginas, excluídas as referências bibliográficas; e não mais que 60 referências. Deverá conter, ainda, o(s) nome(es) do(s) autor(es), a instituição a que pertencem, endereço, email. Notícias de cunho Geológico **FORMATO FINAL PARA PUBLICAÇÃO** Manuscrito final para publicação é aquele com as correções feitas e aceitas pelos consultores e editores. Deverá ser mantida a mesma formatação da versão submetida. Os "tipos e tamanhos de arquivos" serão os aqueles indicados nos procedimentos de submissão (ver itens (a) e (b) em "1. PREPARAÇÃO PARA SUBMISSÃO" no início desta seção.

IV - Itens de Verificação para Submissão

Como parte do processo de submissão, os autores são obrigados a verificar a conformidade da submissão em relação a todos os itens listados a seguir. As submissões que não estiverem de acordo com as normas serão devolvidas aos autores. A contribuição é original e inédita, e não foi submetida para publicação em outra revista; caso contrário, justificar em "Comentários ao Editor".

O arquivo para submissão está em formato Microsoft Word, bem como uma cópia em pdf, com texto em espaço simples e fonte de 11 pontos, em Times New Roman. O manuscrito, quando submetido, deverá ser enviado em arquivo contendo apenas o texto (formato doc), e cada ilustração e tabela deverá vir em arquivo separado (formato tif para as figuras). Idêntico procedimento será adotado no envio do manuscrito final para publicação, após as últimas correções. Nenhum arquivo poderá ultrapassar a 10Mb, tanto de texto como de ilustração. O artigo não foi particionado, permitindo o entendimento integral e independente do seu conteúdo. O artigo não excede a 10.000 palavras e 20 páginas em documento word.

