



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS



Especificações para a preparação de arquivos

Estrutura do manuscrito / *Manuscript structure*

A página de rosto deve ser submetida como um arquivo em separado – Página de Título – por meio do sistema de submissão on-line. Deve conter:

- Título do manuscrito em Português e Inglês.
- Nomes dos autores em ordem direta (não superior a seis autores) com o respectivo grau acadêmico de cada um, instituição à qual está vinculado e eventuais afiliações.
- Endereço completo do autor correspondente, a quem toda a correspondência deve ser endereçada, incluindo o endereço de e-mail e número de telefone.

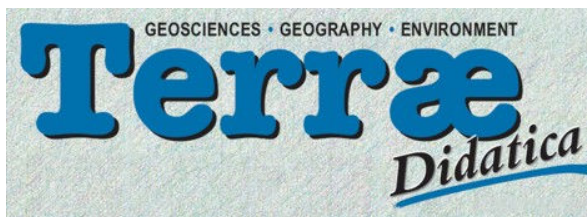
O Texto (documento principal) deve ser submetido sem identificação dos autores pelo sistema de submissão on-line, como um arquivo individual. Artigos de pesquisa originais são geralmente compostos pela seguintes seções, que se acham descritos a seguir.

Para trabalhos a serem enviados para publicação em [Terraê Didática](#), exigem-se:

1. **Página de título / Página de rosto** (em arquivo distinto do arquivo de **Texto**): Esta página deve conter o título, o (s) nome (s) completo (s) dos autores sem abreviaturas, graus, instituição de afiliação; departamento e / ou área (quando disponível), cidade, estado, país. Podem ser indicadas abreviaturas ou siglas para estado e instituição/empresa, quando forem de fácil identificação. Deve haver apenas um nome de autor responsável pela correspondência, incluindo endereço de e-mail, endereço postal e números de telefone com prefixo. Exige-se que os autores se inscrevam no sistema ORCID, para evitar discrepâncias. O ORCID ([Open Research and Contributor ID](#)) é um identificador digital único, gratuito e persistente, que distingue cada acadêmico/pesquisador e elimina eventuais ambiguidade e semelhança de nomes de autores e indivíduos.
3. **Título** sintético e coerente com o conteúdo. O título deve descrever o conteúdo do artigo de forma clara, específica e concisa, sendo limitado a dez palavras, se possível, mas não pode exceder 16 palavras.
4. **Abstract**, iniciado pelo TÍTULO DO TRABALHO VERTIDO PARA O INGLÊS, em letras maiúsculas (caixa alta), sucedido por ponto final e pelo texto correspondente ao resumo, com até 150 palavras; o *abstract* deverá conter: objetivo da comunicação; procedimentos utilizados (métodos de investigação); sumário dos dados ou informações coletadas; principais conclusões e eventuais aplicações ou recomendações de trabalhos adicionais sugeridos. Um resumo factual e informativo jamais admite: (a) agradecimentos; (b) resultados de terceiros ou (c) citações bibliográficas.



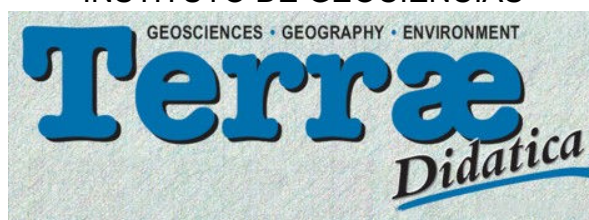
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS



5. **Keywords:** Indicação de no mínimo duas a no máximo cinco **keywords** equivalentes às palavras-chaves. Evitar repetição de termos já contidos no título do artigo. Textos em Inglês, além do **abstract**, devem conter um resumo em Português ou Espanhol.
6. **Resumo** de até 150 palavras, em parágrafo único, sem incluir ilustrações, referências ou citações. O resumo de qualquer comunicação científica deve ser conciso e necessariamente conterá: objetivo da comunicação; procedimentos utilizados (métodos de investigação); sumário dos dados ou informações coletados; conclusões principais; eventuais aplicações ou recomendação de trabalhos adicionais sugeridos. Um resumo objetivo e rigoroso jamais conterá: (a) agradecimentos; (b) resultados de terceiros ou (c) citações bibliográficas.
7. **Palavras-Chaves:** Indicação de no mínimo duas até no máximo cinco **palavras-chaves** que reflitam a natureza e conteúdo do trabalho, escritos na língua utilizada. Evitar repetição de termos já contidos no título do artigo.
8. **Sumário** dos itens e subitens, com observância da respectiva hierarquia.
9. **Texto**, sem inserção de ilustrações e preferencialmente com redação impessoal, adotando-se a terceira pessoa. Inserir os títulos das ilustrações (tabelas e figuras) no corpo do texto, em posição tão próxima quanto possível de sua primeira referência no texto.
10. O **tamanho aceitável** para Artigos e Revisões é de no mínimo 4.000 e no máximo 8.000 palavras, incluídas tabelas, figuras e referências bibliográficas citadas. O tamanho aceitável para Breves Comunicações é de no mínimo 800 e no máximo 2.000 palavras, incluídas tabelas, figuras e referências bibliográficas citadas.
- a. Estrutura sugerida para *artigos*:
- i. Introdução e contexto do trabalho;
 - ii. Objetivos;
 - iii. Materiais, métodos e técnicas;
 - iv. Apresentação de dados;
 - v. Discussão e interpretação de resultados;
 - vi. Conclusões ou considerações finais;
 - vii. Agradecimentos;
 - viii. Referências bibliográficas citadas.
- b. Estrutura sugerida para *revisões*:
- i. Introdução ressaltando o contexto e a relevância do tema;
 - ii. Itens e subitens julgados adequados para expor o assunto;



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS



iii. Agradecimentos;

iv. Referências bibliográficas citadas.

c. Estrutura sugerida para *breve comunicação*: estrutura semelhante à das revisões, com ou sem subdivisão em itens e subitens. O conteúdo, comentários e informações devem ser seguidos de conclusões.

d. *Discussões e resenhas* devem ser apresentadas de modo corrido, com ou sem divisões.

Breves Comunicações e Discussões podem incluir agradecimentos, referências bibliográficas e ilustrações.

Dependendo da natureza do trabalho, a estrutura pode ser diferente das sugeridas, desde que adequada à boa exposição das informações.

11. **Material Suplementar:** Essa designação inclui quaisquer animações, jogos, demonstrações ou aplicativos, que são apresentados em cópia digital. Os programas devem ser auto-executáveis (autônomos), ou seja, independem da instalação de programas e/ou recursos específicos para funcionar no equipamento do usuário. Para programas comerciais ou de uso livre deve ser fornecido também o(s) endereço(s) eletrônico(s) onde podem ser obtidos os programas e os *plug-ins* que são necessários para sua utilização. No caso de recursos disponíveis na Web (*World-Wide-Web*), deve ser fornecido o *link* completo de cada sítio visitado, e a data da última visita.

12. Lista dos **títulos** de ilustrações (figuras, fotos, pranchas, tabelas, quadros etc.).

13. **Ilustrações:** devem ser fornecidas em arquivos separados, individuais, em formato .TIFF ou formato .PNG.

13. **Carta** de encaminhamento, indicando o tipo de trabalho e a importância de sua publicação.

Cadastro e acompanhamento da submissão / *How to register and to attend submission*

O cadastro no sistema e posterior acesso, por meio de login e senha, são obrigatórios para a submissão de trabalhos, bem como para acompanhar o processo editorial em curso.

Já possui um login/senha de acesso à revista Terraê Didática?

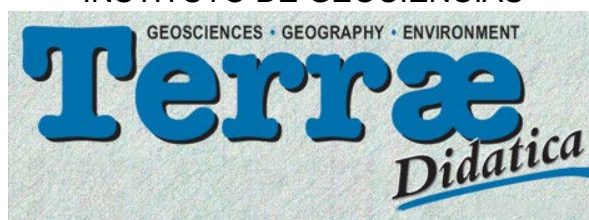
[Acesso](#)

Não tem login/senha?

[Acesse a página de cadastro](#)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS



Submissão de Manuscritos / *Manuscript Submission*

A revista eliminou o uso de papel impresso na submissão, que é feita totalmente em meio eletrônico, por meio de registro do autor, inserção dos arquivos e preenchimento das fichas de metadados, no link:

<https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/td/login>

A partir de 2018 eliminou-se a submissão de manuscritos como anexos de um ou mais e-mails. Assim que os dados forem corretamente inseridos no sistema OJS, será acusado o recebimento e indicados os prazos de avaliação.

Excepcionalmente, no caso de Artigos e Revisões organizados em arquivos grandes que não podem ser anexados a e-mails, o(s) autor(es) pode(m) submeter 1 (um) arquivo digital compactado (zipado), de todo o conjunto de arquivos que compõem o trabalho, por meio de algum serviço gratuito da web que permita remessa eletrônica de arquivos grandes.

No caso de Discussões, Comunicações Breves, Resenhas de Livros e Notícias, o(s) autor(es) deve(m) remeter o texto em meio eletrônico.

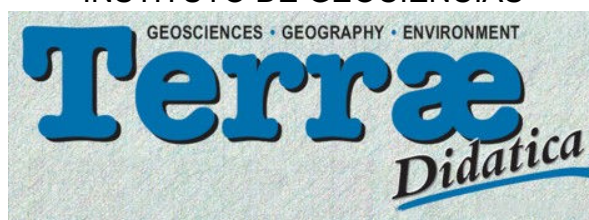
Especificações para submissão / *Manuscript specifications*

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. Manuscritos que não estiverem de acordo com as normas serão devolvidos.

1. Sugere-se que Artigos e Revisões tenham no mínimo entre 4.500 e no máximo 20.000 palavras, incluídas tabelas, figuras e referências.
2. Discussões, Comunicações Breves, Resenhas de Livros e Notícias devem ter cerca de 2.000 palavras, incluídas tabelas, figuras e referências.
3. Especificações de página e fonte
 - Formato de papel A4.
 - Margens superior e inferior em 2,5 cm.
 - Margens laterais em 2,0 cm (linhas de 17cm).
 - Fonte de texto: Times New Roman, corpo 12.
 - Texto com alinhamento à esquerda, sem hifenização.
 - Não inserir tabelas, imagens e quadros no interior do texto. Inserir o título da ilustração correspondente para indicar o ponto ideal em que deva ser colocada.
 - Arquivos de texto em formato compatível com qualquer editor de textos, preferencialmente em extensão DOC, DOCX ou RTF (*Rich Text Format*). Textos preparados com programas pouco conhecidos ou em outras plataformas precisam ser convertidos antes do envio.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS



4. Referências

- No corpo do texto, as referências devem ser inseridas entre parênteses, da seguinte forma:
- Um autor: (Gould 1965)
- Dois autores: (Pedrinaci & Berjillos 1994)
- Três ou mais autores (Sequeiros et al. 1996)
- Vários trabalhos (Seddon 1996, Loster 1999, Dartmouth Flood Observatory 2004)
- Os destaques devem ser feitos em *itálico*. Nunca utilizar fontes sublinhadas ou negrito. O uso de negrito deve ser restrito à indicação de volumes de publicações periódicas nas referências bibliográficas e a casos excepcionais no interior do texto.

5. Tabelas e figuras

- Tabelas e figuras devem ser numeradas e citadas em sequência no interior do texto, aparecendo com a referência abreviada e inicial maiúscula apenas quando citada entre parênteses (Tab. 1). Quadros são classificados como figuras, sendo numerados em sequência.
- Cada tabela ou figura deve vir em arquivo separado. Todos devem possuir títulos ou legendas, com as necessárias informações para a compreensão dos dados.
- Tabelas, figuras, quadros e todo o material gráfico devem ter seus *textos formatados* em Times New Roman ou Arial. A utilização de *fontes e símbolos específicos* deve ser mencionada aos editores.
- Tabelas e quadros serão reformatados para a apresentação padrão de **Terra Didatica**.
- Mapas e gráficos vetoriais que contenham legendas devem vir em duas versões, uma com texto digitado em fonte Arial e outra com o texto convertido em curvas.
- Não há restrições ao uso de cores em imagens, mas na versão impressa a reprodução de imagens será realizada em tons de cinza.

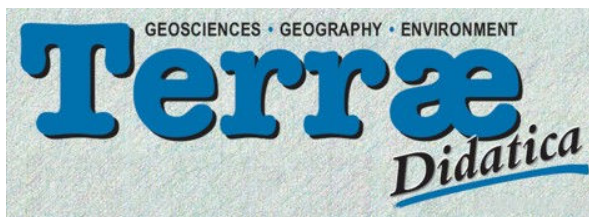
6. Material gráfico

O material gráfico deve ter a qualidade necessária para publicação. As imagens serão submetidas a avaliação técnica antes da editoração.

- Arquivos de imagens fotográficas (bitmap-meio tom) precisam ter sido **geradas** com resolução (densidade) mínima de 300 dpi (*dots per inch*), considerando o formato final de aplicação;



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS



- Fotografias produzidas com máquinas digitais devem vir com a máxima resolução e mínima compressão, de forma a reduzir a perda de qualidade e permitir maior autonomia de manipulação dos arquivos nos processos de editoração.
- Imagens sem resolução ou qualidade requeridas deverão ser substituídas ou serão rejeitadas.
- Não redimensionar (ampliar) a resolução de imagens geradas com densidade menor.

Para a produção de imagens raster ou arquivos vetoriais devem ser observadas as seguintes condições e limitações:

- Imagens bitmap-traço (lineart) precisam ser geradas com *resolução mínima* de 600 dpi para evitar contornos serrilhados.
- Utilizar preferencialmente arquivo padrão TIF (TIFF – *Tagged Image File Format*) para imagens.
- Arquivos de imagens vetoriais podem ser enviados nos seguintes formatos: CDR ou CMX (Ambiente Corel), AI (Ambiente Adobe) DXF ou DWG (Ambiente Cad).
- *Evitar envio* de imagens finais em padrão JPG ou que sejam oriundas de arquivos JPG. Os processos de compressão deste formato prejudicam a qualidade e *deixam marcas* que dificultam a utilização das imagens.
- Não serão aceitos arquivos de figuras dentro de arquivos DOC, DOCX ou em padrão PDF, mesmo que estejam em alta resolução.
- Arquivos GIF não possuem qualidade adequada para editoração e não são aceitos.
- Outros aspectos técnicos da utilização de imagens podem ser esclarecidos sob consulta.

7. Referências [Obs.: evitar a expressão “Referências bibliográficas”]

- Os trabalhos citados no corpo da comunicação devem ser referidos ao final, no seguinte padrão:

Artigos em periódicos

Halliday A.N. 2000. Terrestrial accretion rates and the origin of the Moon. *Earth and Planetary Science Letters*, **176**(1):17-30. DOI: [10.1016/S0012-821X\(99\)00317-9](https://doi.org/10.1016/S0012-821X(99)00317-9). Acesso 10.02.2018.

Passow M., Pereira H., Peart L. 2013. A brief history of scientific ocean drilling programs. Breve história dos programas científicos de perfuração oceânica. *Terra Didática*, **9**(2):65-73. URL: https://www.ige.unicamp.br/terraedidatica/v9_2/PDF92/TD_95-Passow.pdf. Acesso 10.02.2018.

Seddon G. 1996. Thinking like a geologist: the culture of geology Mawson Lecture 1996. *Austr. J. Earth Sciences*, **43**:487-495.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS



Pedrinaci E., Alcalde S., Alfaro P. et al. 2013. Alfabetización en Ciencias de la Tierra. *Rev. de la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra*, **21**(2):117-129. URL: <http://www.raco.cat/index.php/ECT/article/view/274145/362238>. Acesso 29.01.2018.

Capítulos de livros

Gould S.J. 1984. Toward the vindication of punctuational change. In: Berggren W.A., Van Couvering J.A. eds. 1984. *Catastrophes and Earth history*. Princeton: Princeton Univ. Press. p. 9-34.

Livros, dissertações e teses

Gould S.J. 1987. *Seta do tempo*. Ciclo do tempo. São Paulo: Cia. das Letras. 221p.

Martins J.R.S. 2014. *Controvérsias e problematização no ensino de Geociências*. Campinas: Inst. Geoc., Univ. Est. Campinas. (Tese Dout.). URL: <http://repositorio.unicamp.br/jspui/handle/REPOSIP/286640>. Acesso 10.02.2018.

Souza E.R.de. 2015. *O potencial didático das imagens geocientíficas em livros de textos do ensino secundário: representação da dinâmica interna da Terra*. Campinas: Inst. Geoc., Univ. Est. Campinas. (Tese Dout.). URL: <http://repositorio.unicamp.br/jspui/handle/REPOSIP/286581>. Acesso 10.02.2018.

Páginas Web

Dartmouth Flood Observatory. 2018. *Space-based measurement, mapping, and modeling of surface water for research, humanitarian, and water management applications*. URL: <http://floodobservatory.colorado.edu/>. Acesso 10.02.2018.

Public Knowledge Project. 2016. *Open Journal Systems (OJS)*. URL: <https://pkp.sfu.ca/ojs/>. Acesso 10.02.2018.

Artigos em periódicos eletrônicos ou publicações na Web

Loster T. 1999. Flood trends and global change. In: Euroconference on global change and catastrophe risk management: flood risks in Europe. *Proc...*, Laxenburg: IIASA. URL: <http://www.iiasa.ac.at/Research/RMP/june99/papers/loster.pdf>. Acesso 06.09.2004.

Declaração de Direito Autoral / Copyright Statement

Política de Privacidade / Privacy Policy

Os nomes e endereços informados nesta revista serão usados exclusivamente para os serviços prestados por esta publicação, não sendo disponibilizados para outras finalidades ou a terceiros.

Ver ainda:

[Instruções a autores sobre Informações Suplementares](#)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS



[Voltar](#)

Topo da página

[Home](#) | [Objetivos](#) | [Editores](#) | [Instruções para autores](#) | [Links](#) | [Fale conosco](#)

Copyright © 2003-2018 – Instituto de Geociências – Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP – Brasil
– Todos os direitos reservados –