

# Instruções aos Autores

## A – Estatuto Editorial das *Comunicações Geológicas*

*Comunicações Geológicas* é a revista científica anual publicada pelo LNEG – Laboratório Nacional de Energia e Geologia. A Revista, publicada desde 1883, procura artigos originais de investigação científica em todos os domínios das Geociências. A Comissão Executiva considera de particular importância trabalhos orientados para a sociedade, nomeadamente no âmbito das geociências ambientais e/ou aplicadas, bem como temas relativos a geo-energia e georrecursos.

Todos os investigadores de qualquer disciplina das geociências são convidados a submeter trabalhos científicos às *Comunicações Geológicas*. A revista poderá publicar artigos científicos originais, artigos de revisão, artigos de autores especialmente convidados ou artigos de dimensão reduzida (*letters*) que desenvolvam temas no âmbito acima referido ou, ainda, notícias de carácter informativo com interesse para a Comunidade Geocientífica.

Os artigos publicados na revista *Comunicações Geológicas* encontram-se indexados nas seguintes bases de dados: Elsevier – Scopus & GEOBASE, EBSCO – Environment Complete & Fonte Académica, GeoRef, SciELO, APPlatforms, DOAJ, Latindex, SCIRUS e LNEGBASE.

## B – Informação Geral

Os autores devem seguir as normas aqui estabelecidas e publicadas no final da revista. A submissão de artigos às *Comunicações Geológicas* implica a compreensão e aceitação destas normas.

Cada artigo será avaliado por um dos membros da Comissão Editorial e por dois revisores anónimos, podendo ser recusada a sua publicação. Os nomes dos revisores não anónimos e respectiva instituição poderão ser incluídos nos agradecimentos dos respectivos artigos, caso autores e revisores estejam de acordo.

Os artigos submetidos a publicação não podem ser enviados a outras revistas.

Os direitos de autor dos artigos publicados são propriedade da entidade editora, LNEG – Laboratório Nacional de Energia e Geologia, não se autorizando a sua reprodução total ou parcial, mesmo sob a forma de tradução em língua diferente, salvo com autorização escrita da Comissão Executiva da Revista.

*O presente documento é uma adaptação ao número especial que está a ser preparado para a publicação de trabalhos apresentado no XI CNG das instruções para autores disponibilizadas pela revista Comunicações Geológicas. As alterações estão assinaladas com letra azul.*

## **C – Preparação do artigo**

O último número da revista *Comunicações Geológicas* deve ser consultado para mais fácil preparação do artigo. Os manuscritos que não sigam as instruções que se seguem poderão ser reenviados aos autores para procederem às alterações necessárias.

### **1. Submissão**

*Todos os artigos para o número especial dedicado ao XI CNG deverão ser submetidos para o e-mail [xi\\_cng@dct.uc.pt](mailto:xi_cng@dct.uc.pt) ATÉ 1 DE OUTUBRO DE 2023.* Não será aceite qualquer outra forma de submissão.

A submissão deverá incluir os seguintes ficheiros (os itens obrigatórios estão indicados com um asterisco\*):

- a) Breve carta de apresentação (Documento Word);
- b) *Manuscrito com máximo de 3500 palavras, incluindo títulos, dados de autores, legendas e referências, em documento word, corrido e com o mínimo de detalhes de formatação\*;*
- c) Figuras enviadas em ficheiros JPEG ou TIFF à parte;
- d) Tabelas enviadas à parte num Documento Word;

*Recomenda-se testar e enviar o manuscrito adaptado ao template da revista (documento [ExemploFormatado-ComunicaçõesGeológicas](#)).*

### **2. Informação adicional**

a) Os artigos devem ser originais e compreender dados, interpretações ou sínteses não publicados previamente.

b) Os artigos e os resumos podem ser escritos em português, inglês, francês ou espanhol. No entanto, deve sempre ser apresentado um resumo em inglês e em português. Os resumos na língua original do artigo não podem conter mais de 150 palavras. Todos os artigos escritos em língua não inglesa poderão incluir um resumo em inglês até 400 palavras.

c) Todos os manuscritos deverão conter palavras-chave a seguir aos resumos. Tanto para o resumo em inglês como na língua original do manuscrito não poderão ter mais de 5 palavras-chave.

d) *Os artigos terão de ter 4-5 páginas depois de adaptados ao modelo [ExemploFormatado-ComunicaçõesGeológicas](#).*

### 3. Preparação do Manuscrito

a) A primeira página do manuscrito deverá conter o título do artigo na língua original do artigo, bem como uma tradução para inglês e português, o(s) nome(s) do(s) autor(es), a afiliação do(s) autor(es) com endereços institucionais, os telefones (ou faxes) e e-mails, bem como a indicação a que autor deverá ser enviada a correspondência. A primeira página deverá conter também um título curto com menos de 45 caracteres (*running title*).

b) A segunda página deverá conter os resumos seguidos de até cinco palavras-chave. Cada resumo deverá ser inteligível sem referência ao artigo e deverá ser uma compilação objectiva das informações e interpretações originais do artigo, e não apenas uma referência aos assuntos abordados.

c) O texto principal deverá seguir-se e poderá ser dividido em secções.

d) Os agradecimentos deverão seguir o texto principal e deverão ser reunidos numa secção denominada por AGRADECIMENTOS/ ACKNOWLEDGMENTS.

e) Todas as referências citadas no texto deverão ser organizadas por ordem alfabética no fim do texto (a seguir aos agradecimentos) e deverão estar numa secção denominada REFERÊNCIAS. No texto, as referências deverão ser citadas pelo(s) nome(s) do(s) autor(es) e pela data da edição (entre parêntesis). As referências a livros devem mencionar o(s) nome(s) do(s) autor(es), seguido da data de publicação (entre parêntesis), o título da obra *em itálico*, entidade editora, local de publicação e paginação. As referências a artigos devem mencionar o(s) nome(s) do(s) autor(es), seguido da data de publicação (entre parêntesis), o título do artigo, o título do periódico *em itálico*, o volume **em negrito**, o número ou fascículo e a paginação. Os autores deverão consultar o último número das *Comunicações Geológicas* para correctamente listar as referências.

f) Todas as ilustrações deverão ser designadas por figuras. No início da frase devem ser referidas por extenso (ex: Figura 1). Dentro da frase devem ser escritas de forma abreviada (ex: Fig. 1). Os anexos deverão ser mencionados no texto, referindo-se a estes como Anexo 1, etc.

g) As unidades do Sistema Internacional (SI) são recomendadas com a excepção de °C.

h) Cabeçalhos ou rodapés não poderão ser usados em qualquer circunstância.

i) As fórmulas minerais devem ser apresentadas como em Smith, D.K. et al., 1998. *American Mineralogist*, 83, 126-132.

j) Os anexos são itens como bases de dados, figuras ou tabelas adicionais ou tipos de ficheiros que não podem ser apresentados na versão impressa (exemplo: filmes) mas que podem ser disponibilizados online. Todos estes documentos de suporte são anexos e devem ser referidos dessa forma ao longo do manuscrito como Anexo 1, Anexo 2, etc. Bases de dados extensas não serão publicadas na versão impressa devido às suas dimensões – serão disponibilizadas *online* se os autores as providenciarem. Uma versão simplificada (representativa) dessa base de dados extensa deve ser providenciada como Tabela.

k) Fórmulas matemáticas. As equações são geralmente introduzidas como parte de frases, requerendo pontuação. Os autores deverão providenciar todos os símbolos a constar na publicação.

#### **4. Ilustrações**

Todas as ilustrações (figuras, gráficos, mapas, fotos, etc...) são figuras e devem ser referidas como tal. As figuras deverão estar numeradas sequencialmente com numerais arábicos e devem ser providenciadas em ficheiros separados (submissão electrónica apenas) que não poderá exceder os 4Mb cada.

As figuras deverão ser enviadas com os tipos de letra a usar (Times, Arial, Helvetica, Symbol ou Courier). As partes de uma figura devem estar indicadas como (a), (b), (c), etc., e devem ser referidas como tal nas legendas (ex: Fig. 5 – (a)), mas como a, b, c, etc. no texto (ex. Fig. 5d).

#### **5. Tabelas**

As tabelas devem ser enviadas num documento Word em separado. As unidades deverão ser referidas uma vez nas colunas ou na legenda e não ao longo da tabela. [No modelo ExemploFormatado-ComunicaçõesGeológicas devem ser lançadas com letra 10 e espaçamento simples.](#)

#### **6. Legendas**

As legendas das figuras e tabelas devem ser apresentadas com espaçamento duplo e devem ser enviadas num documento Word em separado. As legendas devem ser providenciadas na língua original do artigo e em inglês e português, descrevendo brevemente o conteúdo das figuras e/ou tabelas.