

## NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE ORIGINAIS

A revista ECLÉTICA QUÍMICA destina-se à publicação de artigos originais nas áreas de Química e Física. São publicáveis os artigos que, aceitos pela Comissão de Redação, não tenham sido e não venham a ser publicados em outras revistas.

A apresentação dos originais deve obedecer aos seguintes requisitos:

1. Os artigos escritos em português, inglês ou francês devem ser datilografados em espaço duplo com margem de 3 centímetros em ambos os lados. Cada página deve conter 25 linhas de 60 espaços. Evitar a separação de sílabas no fim da linha. As páginas devem ser numeradas consecutivamente com algarismos arábicos no canto superior direito. Excepcionalmente serão aceitos artigos com mais de 15 páginas.
2. A página de rosto deve conter:
  - Título do artigo;
  - Nome(s) do(s) autor(es) por extenso. O autor principal, para o qual serão enviadas provas e separatas, deve figurar em primeiro lugar. Tendo em vista que esta publicação utiliza um índice de autores com nomes abreviados recomenda-se que os sobrenomes que cada autor não deseja abreviar sejam escritos em letras maiúsculas.
  - Resumo de até 200 palavras seguido de uma relação de até 7 palavras representativas do assunto seguindo aproximadamente o sistema adotado por indexadores como o Chemical Abstracts (Unitermos).
  - Filiação Científica (Departamento, Instituto, CEP, Cidade, Estado, País em rodapé).
3. Uma tradução do resumo deve ser datilografada em folha separada, incluindo título e palavras-chave. No caso de artigos escritos em língua estrangeira, a tradução do resumo para o português deve ser anexada.
4. Recomenda-se que o texto seja claramente dividido nas seções usuais, sempre que possível, obedecendo a seguinte ordem não numerada: Introdução, Materiais e Métodos, Resultados e Discussões, Conclusões, Agradecimentos (se houver), Referências Bibliográficas, Apêndice (se houver).
5. TEXTO: deve ser redigido de maneira clara e concisa, seguindo a ortografia vigente e evitando o uso de jargões. Unidades de medidas e símbolos não convencionais devem ser claramente definidos no texto. Nomes comerciais de drogas devem ser evitados. Especial cuidado deve ser dispensado à apresentação de fórmulas e equações; preferencialmente devem ser escritas em linha. Exemplos:  $\frac{a}{b}$  escreva a/b;  $\sqrt{ex}$  escreva  $ex/2$ . Deve-se restringir ao mínimo indispensável as passagens matemáticas intermediárias. A numeração de fórmulas e equações, quando necessárias, deve ser feita em algarismos arábicos, entre parênteses e colocada no lado direito da página. Esta numeração inserida no texto deve estar em linha. As referências devem ser numeradas consecutivamente no texto, na forma de expoente, evitando-se sua colocação após fórmulas e equações.
6. TABELAS E ILUSTRAÇÕES (gráficos, desenhos, fotografias): devem ser numeradas consecutivamente com algarismos arábicos e apresentadas em folha separada num total de 5. Sua localização aproximada deve ser indicada no texto. As tabelas terão título no alto de modo que o significado dos dados nelas contidos seja entendido mesmo sem recorrer ao texto. As figuras devem ser feitas em papel vegetal e à tinta nanquim; suas legendas devem ser datilografadas em folha separada. Recomenda-se que as ilustrações sejam claramente legíveis após sua redução ao tamanho final do impresso. Recomenda-se também evitar o formato vertical dando-se preferência às formas quadradas ou retangulares.

7. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS: esta lista deve conter as referências numeradas na ordem em que aparecem no texto utilizando-se um número-índice para cada referência. Devem ser seguidas as indicações:

7.1. Citação de autor(es): sobrenome seguido de vírgula e iniciais (letras maiúsculas) seguidas de ponto. Em caso de dois autores separar por &. Se houver mais de dois autores separá-los por ponto e vírgula.

7.2. Artigos de periódicos: autor(es), título do periódico (grifado e seguindo o mesmo sistema de abreviatura usado pelo Chemical Abstracts Service Source Index — ver CASSI 1907 a 1979), volume (grifado), paginação inicial, ano da publicação entre parênteses.

7.3. Livros: autor(es), título da obra (grifado), tradução (se for o caso), série e volume, edição, editora, local, ano da publicação, capítulo, página. No caso de livros em partes (quando o autor do capítulo referenciado e o autor da obra não são os mesmos) a ordem deve ser a seguinte: autor(es) do capítulo, In: editor(es) seguido das mesmas indicações para o livro todo.

7.4. Eventos: autor(es), forma de publicação (anais, proceedings, atas, resumos, etc.) e nome oficial do evento (grifados), local de realização, casa publicadora ou instituição responsável pelo evento, data da publicação, página.

7.5. Teses: autor, grau e instituição (grifados) onde a tese foi defendida, data.

7.6. Exemplos:

— SPEDDING, F.H.; PIKAL, M.J. & AYERS, B.O. *J. Phys. Chem.*, 70, 2440 (1966).

— PAULING, L. *The Nature of Chemical Bond*, 3.ª ed., Cornell University Press, Ithaca, New York, 1960.

— WILLIAMS, R.J.P. In: GOULD, R.F. (ed.), *Bioinorganic Chemistry*, Advances in Chemistry Series, N.º 100, American Chemical Society, Washington, D.C., 1971, Cap. 8.

— PORTER, G.B. In: ADAMSON, A.W. & PLEISCHAUER, P.D. (eds.), *Concepts of Inorganic Photochemistry*, Wiley, New York, 1975, p. 37.

— CARLSSON, T. *Ph. D. Thesis Inst. Theor. Phys.*, Göteborg, 1984.

— OSORIO, V.K.L. & FEITOSA, M.L. *Anais do VI Simpósio Anual da ACIESP*, São Paulo, Publicação ACIESP 36-1, 1982, p. 277.

— MATSUMOTO, T.; SHIOKAWA, M. & ENDO, T. *Laid-open Japanese Patent Application*, 59-168124, 59-168125, 59-168127 (1984).

8. As normas recomendadas pela IUPAC devem ser seguidas na medida do possível.

9. Poderão ser aceitas Notas Prévias para publicação. A Nota Prévia deve descrever um trabalho completo e deve ocupar até quatro páginas impressas incluindo texto, tabelas, ilustrações e referências bibliográficas. Pode não ser dividida nas seções usuais. Os autores devem declarar na página de rosto que optam pela publicação do texto como Nota Prévia.

10. Artigos de revisão que representem contribuição efetiva para a área de conhecimento poderão ser publicados a convite da Comissão de Redação.

11. Os dados e conceitos emitidos nos trabalhos bem como a exatidão das referências bibliográficas são de responsabilidade dos autores.

12. Os trabalhos devem ser apresentados em três vias (originais e 2 cópias) e enviados para:

"ECLÉTICA QUÍMICA"  
Instituto de Química — UNESP  
C.P. 174 — 14800 — Araraquara (SP) — Brasil