

NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE ORIGINAIS

V. 14

1. A Eclética Química destina-se à publicação de trabalhos nas áreas de Química e Física. São publicáveis os artigos que não tenham sido e não venham a ser publicados em outras revistas.
2. A aceitação dos trabalhos é decidida pela Comissão de Redação, assessorada por especialistas.
3. As seguintes modalidades de trabalhos são publicadas:

Artigos originais

Trabalhos originais de pesquisa apresentados de forma abrangente. Recomenda-se que o artigo seja dividido nas seções usuais, na seguinte ordem não numerada: Resumo, Introdução, Materiais e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusões, Apêndice (se houver), Agradecimentos (se houver), Referências Bibliográficas.

Notas Prévias

Comunicações originais curtas de pesquisa em andamento serão consideradas para publicação sempre que a importância dos resultados, mesmo que parciais, justifique sua divulgação rápida. A nota prévia deve descrever um trabalho completo. Pode não ser dividida nas seções usuais (máximo 10 laudas, incluindo texto, tabelas, ilustrações e referências bibliográficas).

Artigos de revisão

Trabalhos de revisão bibliográfica ou revisão crítica em assunto específico, de forma a divulgar o progresso alcançado na especialidade. O autor deve ser um especialista no assunto revisado.

Artigos de divulgação

Nesta classe incluem-se ensaios (interpretação original de dados e conceitos de domínio público), artigos de cunho histórico ou didático.

Resenhas

Resumos de teses ou dissertações, apresentando os principais resultados e conclusões (máximo 20 linhas).

4. Preparação dos originais:

Os originais, redigidos em português, inglês ou francês devem ser datilografados em espaço duplo, em lauda padrão de 70 toques e 30 linhas.

Para todas as modalidades de contribuição (exceto resenhas), a página de rosto deve conter: título do trabalho; modalidade do trabalho de acordo com a classificação adotada pela revista; nome dos autores por extenso, figurando o autor principal em primeiro lugar; resumo de até 15 linhas no idioma do artigo; unitermos, relacionando-se até 7 palavras representativas do texto; filiação científica indicada em rodapé.

As resenhas devem ser arranjadas na seguinte ordem:

- Cabeçalho: nome do autor por extenso (sobrenome, seguido do nome), título do trabalho, tipo de trabalho (tese ou dissertação), instituição, ano.
- Resumo.
- Nome do orientador.

Recomenda-se que os sobrenomes, que não devem ser abreviados na elaboração de um índice, sejam escritos em letras maiúsculas, de acordo com a conveniência do autor.

Os resumos são obrigatórios em português e em inglês. Datilografar em folha separada uma tradução do título do trabalho, do resumo e unitermos para o inglês ou português, quando for o caso.

Texto

Deve ser redigido de maneira clara e concisa, evitando o uso de jargões. Fórmulas e equações devem ser preferencialmente escritas em linha. Exemplo: $\frac{a}{b}$ escreva a/b ; \sqrt{x} escreva $x^{1/2}$. Deve-se restringir ao mínimo indispensável as passagens matemáticas intermediárias. A numeração de fórmulas e equações, quando necessária, deve ser feita em algarismos arábicos, entre parênteses, no lado direito da página. Esta numeração, inserida no texto, deve estar em linha. As referências bibliográficas devem ser numeradas consecutivamente no texto, na forma de expoente, evitando-se sua colocação após fórmulas e equações. Unidades de medida e símbolos não convencionais devem ser definidos no texto. Nomes comerciais de drogas devem ser evitados. Unidades e nomenclatura devem ser utilizadas de acordo com as normas recomendadas pela IUPAC.

Tabelas e ilustrações

Devem ser apresentadas em folhas separadas e sua localização aproximada deve ser indicada no texto. As tabelas, numeradas consecutivamente em algarismos arábicos, terão título no alto, de modo que seu conteúdo seja entendido mesmo sem recor-

rer ao texto. Gráficos e desenhos devem ser feitos em papel vegetal e à tinta nanquim. As fotografias devem ser em branco e preto. Todas as ilustrações devem ser numeradas consecutivamente em algarismos arábicos, e suas legendas, datilografadas em folha separada, devem ser adequadas para o entendimento sem recorrer ao texto. Recomenda-se especial atenção para que as ilustrações sejam claramente legíveis após sua redução ao formato final do impresso. Deve-se evitar o formato vertical, dando-se preferência às formas quadradas ou retangulares.

Referências bibliográficas:

Constarão de lista no final do artigo e devem ser numeradas na ordem em que aparecem pela primeira vez no texto. As citações bibliográficas devem seguir as indicações:

- Artigos de periódicos: nome dos autores, título do periódico (grifado), volume (grifado), página inicial, ano da publicação entre parênteses. A abreviatura dos títulos dos periódicos deve seguir o sistema usado pelo Chemical Abstract Source Index (CASSI, 1970 e suplementos).

Exemplo:

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

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

Exemplos:

2. PAULING, L. - *The Nature of Chemical Bond*, 3ª ed., Cornell University Press, Ithaca, New York, 1960.
3. WILLIAMS, R.J.P. - In: GOULD, R.F. (ed.), *Bioinorganic Chemistry*, Advances in Chemistry Series, Nº 100, American Chemical Society, Washington, D.C., 1971, Cap.8.

- Eventos: nome dos autores, forma de publicação (anais, proceedings, atas, resumos, etc.) grifada, nome oficial do evento grifado, local de realização, casa publicadora ou instituição responsável pelo evento, ano, página.

- Teses: nome do autor, grau e instituição (grifados) onde a tese foi defendida, ano.

5. Os dados e conceitos emitidos nos trabalhos, bem como a exatidão das referências bibliográficas, são de responsabilidade dos autores.
6. Os trabalhos devem ser apresentados em três vias (original e duas cópias) e encaminhados através de carta, mencionando o título completo do trabalho, nome dos autores, endereço e telefone do autor para o qual serão enviadas provas e separatas. Endereçar a correspondência para:

ECLÉTICA QUÍMICA

Instituto de Química – UNESP – C.P. 174
14800 – Araraquara – SP – Brasil