

Caderno de Estilos

Notas editoriais

O *boletim de biotecnologia* tem como principal objectivo a publicação de artigos convidados de revisão sobre grandes áreas de intervenção da biotecnologia, com diversos graus de amplitude e profundidade, quer de índole predominantemente fundamental (p.ex. avanços), quer de índole essencialmente aplicada. Para além do aspecto investigacional, serão abordados temas tais como as ferramentas de suporte em ciência (p.ex. técnicas analíticas) e desenvolvimento de negócios (p.ex. empreendedorismo), bem como a interacção com utilizadores finais (p.ex. sociedade) e a relação da ciência com os valores humanos (p.ex. ética). Os artigos serão preferencialmente da autoria de grupos sediados em Portugal, e cobrirão temáticas com interesse a nível nacional, embora respeitando padrões de qualidade internacionalmente estabelecidos.

A padronização do estilo e da forma de submissão dos artigos científicos à equipa redatorial e de edição não só incrementará a editabilidade dos mesmos, como evitará possíveis erros resultantes da manipulação informática indispensável à composição gráfica e paginação.

Na tentativa de assegurar uma qualidade editorial e um “lay-out” gráfico ao nível da inegável qualidade científica dos artigos publicados, a equipa redatorial agradece aos autores o cumprimento estrito das normas de submissão de artigos que a seguir se elencam:

Software de submissão

Os artigos devem ser enviados em suporte informático. O envio concomitante em suporte de papel é aconselhável, mas não indispensável. Apenas texto em formato .doc de Microsoft®Word será aceite.

Parágrafos e formatação

O início de um parágrafo deve ser feito sem avanço da primeira palavra em relação ao restante corpo do texto. Dois parágrafos consecutivos deverão ser separados verticalmente por uma linha de intervalo. O espaçamento entre linhas deverá ser simples. Os tipos de letra usados devem ser *standard* e *True Type*, tais como **Times**, **Times New Roman** ou **Arial**.

Organização dos artigos

O título completo deve ser conciso mas suficientemente informativo para facilitar o seu armazenamento e posterior identificação para consulta; igualmente, não deve conter quaisquer abreviaturas. Os artigos devem, também, ser encabeçados pelo(s) nome(s) do(s) autor(es) seguido do(s) nome(s) e morada(s) do(s) estabelecimento(s) onde o trabalho foi desenvolvido. O email do corresponding author será publicado, salvo indicação expressa em contrário. Se mais de um estabelecimento estiver implicado no trabalho, os nomes dos autores devem ser devidamente associados à respectiva instituição.

Um resumo do título (de, no máximo, 75 caracteres) deve ser proposto pelos autores como *page heading* para as páginas subsequentes à primeira. Caso essa sugestão não seja efectuada, a equipa de edição proporá um resumo de título, sujeito a posterior aprovação pelos autores.

Em cada artigo deverá constar uma tradução em inglês (*abstract*) do resumo. O resumo, e a respectiva tradução em inglês, deve ter um mínimo de 50 e um máximo de 250 palavras; deve igualmente veicular o máximo de informação possível, evitando alongar-se com assuntos não essenciais, ou conter informações que não são desenvolvidas no corpo do texto. Quando absolutamente necessário, poderá incluir citações, as quais devem ser feitas de forma completa (sobrenomes dos autores, ano de publicação, nome do local de publicação, volume e páginas), sem fazer parte do sistema de referências numeradas que regem o restante texto do artigo.

Devem ser propostas até cinco palavras-chave, das quais nenhuma deverá estar incluída no título.

Tabelas, figuras e legendas

As tabelas deverão ser escritas como texto. Deve evitar-se o uso de programas de gráficos e editores de tabelas, excepto quando a natureza dos dados e a complexidade dos resultados assim o exijam.

As figuras a serem incluídas no texto devem ser enviadas como ficheiros separados do artigo, em formato normal de figura (apenas “.jpeg”) ou como figura dentro de um documento de Microsoft, com a máxima resolução e qualidade possíveis. O nome do ficheiro deve ser o nome da figura no artigo (p.ex. “Figura1.jpeg” ou “Figura1.doc”). A numeração das figuras deve ser feita com numeração árabe (Figura 1., Figura 2., Figura 3., etc.).

Dentro do corpo do texto, o autor deverá identificar o espaço destinado a cada figura com um quadrado em branco ou com a própria figura, desde que não descure o envio concomitante da figura num ficheiro à parte.

As legendas deverão ser colocadas por cima do local destinado às figuras, dentro do corpo do texto (sem utilização de caixas de texto).

Referências bibliográficas

O número de referências não deverá, em princípio, exceder 30 publicações.

As referências a artigos em jornais devem ser listadas da seguinte forma:

Número de ordem no sistema de numeração. Sobrenome, Inicial ou iniciais, outros autores segundo a mesma forma. (ano de publicação) Título do artigo. *Abreviatura normalizada do jornal*, volume: primeira página-última página.

1. Igarashi, K. & Kashiwagi, K. (1999) Polyamine transport in bacteria and yeast. *Biochem. J.* 344, pp. 633-642

No caso de livros e monografias, deve seguir-se o seguinte modelo:

Número de ordem no sistema de numeração. Sobrenome, Inicial ou iniciais, outros autores segundo a mesma forma. (ano de publicação) Título do capítulo ou secção do livro ou monografia. In Título do livro ou monografia (Abreviatura normalizada da editora e número da edição), primeira página-última página, nome do publicador, cidade ou país de publicação.

2. Jackson, A. A. and Moran, B. J. (1995) Intestinal flora in the conservation of body nitrogen. In *Role of Gut Bacteria in Human Toxicology and Pharmacology* (Hill, M. J., ed., 1st edition), pp. 39-58, Taylor and Francis, London.

No caso de se pretender fazer referência a papers ainda não publicados, mas aprovados para publicação:

Número de ordem no sistema de numeração. Sobrenome, Inicial ou iniciais, outros autores segundo a mesma forma. (ano de submissão) Título do artigo. *Abreviatura normalizada do jornal*, in press.

3. Smith, A. (2001) Polyamine transport in bacteria and yeast. *Biochem. J.*, in press.

No caso de *proceedings* de congressos e palestras, devem ser referenciados da seguinte forma:

Número de ordem no sistema de numeração. Sobrenome, Inicial ou iniciais, outros autores segundo a mesma forma. (ano do congresso) Título da comunicação. primeira página-última página in Nome do congresso, Local do encontro, Instituição organizadora, Cidade ou país.

4. Barbano, D. M. (1996) Mozzarella cheese yield: factors to consider. pp. 29-31 in *Proc. Wisconsin Cheese Makers Mtg.*, Ctr. Dairy Res., Univ. Wisconsin, Madison.

Contactos

Directora do boletim:

Prof. Dra. Isabel Sá-Correia

Centre for Biological and Chemical Engineering

Instituto Superior Técnico

Av. Rovisco Pais

1049-001 Lisboa – Portugal

Tel.: +351 218417682 / 218417233

Fax: +351 218480072

EMAIL: isacorreia@ist.utl.pt

Editora associada do boletim:

Ana Catarina Queiroga

Escola Superior de Biotecnologia

Universidade Católica Portuguesa

Rua Dr. António Bernardino de Almeida

4200-072 Porto – Portugal

Tel.: +351 225580046

Fax: +351 225090351

EMAIL: acqueiroga@mail.esb.ucp.pt