

NORMAS PARA PUBLICAÇÃO

Escopo e Política

A **Revista *Alimentus - Ciência e Tecnologia*** é um veículo de divulgação científica publicado pela Faculdade de Tecnologia “Estudante Rafael Almeida Camarinha”. Ela publica, semestralmente, estudos observacionais, experimentais ou quase-experimentais, análise de custo-efetividade e artigos originais de contribuição científica no campo da Tecnologia, Produção de Alimentos e Epidemiologia: áreas de Tecnologias, Análises Físico-Químicas, Análises Microbiológicas, Segurança Alimentar e Biotecnologia e trabalhos de revisão.

Incluem também ensaios teóricos (críticas e formulações de conhecimentos teóricos relevantes), artigos dedicados à apresentação e discussão de aspectos metodológicos e técnicas utilizadas na pesquisa em tecnologia de alimentos, assim como trabalhos de investigação, revisões e relatos breves.

O manuscrito submetido tem seu conteúdo avaliado pelo Editor-Executivo, o mérito científico avaliado por um dos editores-científicos e a seleção dos revisores, especialistas e com doutorado na área pertinente, realizada pela comissão editorial. Ao final do processo, se aprovado pelos três revisores, a comissão editorial fará a avaliação final para sua aprovação ou não.

Os manuscritos encaminhados à Revista não devem ter sido publicados ou encaminhados, simultaneamente, para outro periódico com a mesma finalidade, sendo assim, o(s) autor(es) deverá(ão) providenciar uma declaração para tal, cuja proposta de modelo encontra-se no Anexo 1. Os conceitos emitidos em qualquer das secções da Revista são de inteira responsabilidade do(s) autor(es).

Público Alvo

Comunidade, nacional e internacional, de professores, pesquisadores, estudantes de graduação e profissionais dos setores público e privado da área de Alimentos.

Apresentação de manuscrito

- O conteúdo e as opiniões apresentadas nos trabalhos publicados não são de responsabilidade desta Revista e não representam, necessariamente, as opiniões do Centro Paula Souza, sendo o autor do artigo responsável pelo conteúdo científico do mesmo.
- Ao submeter um artigo, o(s) autor(es) deve(m) concordar(em) que seu *copyright* seja transferido à **Revista Alimentus - Ciência e Tecnologia**, caso o artigo seja aceito para publicação.
- Os artigos são aceitos em português, espanhol e inglês. Os artigos devem acompanhar resumo na língua original e em inglês. Os títulos e notas de rodapé das Figura e Tabelas deverão ser bilíngues (português/inglês ou espanhol/inglês).
- O Manuscrito em PORTUGUÊS deverá seguir a seguinte seqüência: **TÍTULO** em português, **RESUMO** (seguido de Palavras-chave), **TÍTULO DO MANUSCRITO** em inglês, **ABSTRACT** (seguido de keywords); **1. INTRODUÇÃO** (incluindo revisão de literatura); **2. MATERIAL E MÉTODOS**; **3. RESULTADOS E DISCUSSÃO**; **4. CONCLUSÃO** (se a lista de conclusões for relativamente curta, a ponto de dispensar um capítulo específico, ela poderá finalizar o capítulo anterior); **5. AGRADECIMENTOS** (se for o caso); e **6. REFERÊNCIAS**, alinhadas à esquerda.
- O Manuscrito em INGLÊS deverá seguir a seguinte seqüência: **TÍTULO** em inglês; **ABSTRACT** (seguido de Keywords); **TÍTULO DO MANUSCRITO** em português; **RESUMO** (seguido de Palavras-chave); **1. INTRODUCTION** (incluindo revisão de literatura); **2. MATERIAL AND METHODS**; **3. RESULTS AND DISCUSSION**; **4. CONCLUSIONS** (se a lista de conclusões for relativamente curta, a ponto de dispensar um capítulo específico, ela poderá finalizar o capítulo anterior); **5. ACKNOWLEDGEMENTS** (se for o caso); e **6. REFERENCES**.
- O Manuscrito em ESPANHOL deverá seguir a seguinte seqüência: **TÍTULO** em espanhol; **RESUMEN** (seguido de Palavra-llave), **TÍTULO DO MANUSCRITO** em português, **RESUMO** em português (seguido de palavras-chave); **1. INTRODUCCIÓN** (incluindo revisão de literatura); **2. MATERIALES Y METODOS**; **3. RESULTADOS Y DISCUSIÓNES**; **4. CONCLUSIONES** (se a lista de conclusões for relativamente curta, a ponto de dispensar um capítulo específico, ela

poderá finalizar o capítulo anterior); **5. RECONOCIMIENTO** (se for o caso); e **6. REFERENCIAS**.

- Cada tópico deverá ser separado do anterior pela adição de um espaço, além do título do tópico em questão.

- O Manuscrito deverá ser apresentado em fonte Arial 12, com espaçamento de 1,5 entre linhas, tabulação de 3,0 cm, sendo todas as margens de 2,5 cm. Para a confecção de Figura e Tabelas, se necessário, usar fonte de tamanho adequado, respeitando as margens do texto. A estruturação do artigo deverá ser a seguinte:

A) Página de apresentação constando o título do manuscrito em letras maiúsculas, autor(es) (nome e sobrenome de cada autor em letras maiúsculas, sem titulação, seguidos por número sobrescrito, identificando a afiliação institucional/vínculo -Unidade/ Instituição/ Cidade/ Estado/ País em nota de rodapé; para mais de um autor, separar por vírgula; sendo de responsabilidade do autor correspondente manter atualizados o endereço e e-mail para contatos. Nesta mesma página de apresentação deverão constar as Palavras-chave: termos de indexação ou palavras-chave (máximo 5), em Português e em Inglês.

B) Resumo/Abstract: Uma exposição concisa, que não exceda 250 palavras em um único parágrafo, em português (Resumo) e em Inglês (Abstract). Deve conter a apresentação dos pontos relevantes do trabalho, onde devem ser indicados: a natureza do problema estudado e objetivo, métodos utilizados, os resultados mais significativos e as principais conclusões. Deve ser composto de uma seqüência de frases concisas em um único parágrafo.

C) Corpo do texto (em itens destacados em letras maiúsculas e negrito): **INTRODUÇÃO, MATERIAIS E MÉTODOS, RESULTADOS E DISCUSSÃO E CONCLUSÃO**. *Introdução*: Apresentar o assunto a ser tratado através de uma definição objetiva do tema e a finalidade da pesquisa, assim como suas relações com outros trabalhos da área e os motivos que levaram o(s) autor(es) a empreender a pesquisa. Essas informações devem ser subsidiadas por uma revisão de literatura. *Materiais e Métodos*: descrever a metodologia de modo a permitir que o trabalho possa ser inteiramente repetido por outros pesquisadores. Incluir todas as informações necessárias -

ou fazer referências a artigos publicados em outras revistas científicas – para permitir a replicabilidade dos dados coletados. *Resultados*: devem ser apresentados de forma breve e concisa. As tabelas, o gráfico e a figura devem ser incluídos no corpo quando necessários para garantir melhor e mais efetiva compreensão dos dados; Os títulos das Tabelas e Figura devem ser bilíngues, assim como notas de rodapé. *Discussão*: interpretar os resultados e relacioná-los aos conhecimentos já existentes e disponíveis, principalmente àqueles que foram indicados na Introdução do trabalho. *Conclusão*: apresentar de maneira lógica, clara e concisa dos principais resultados e discussões abordadas anteriormente.

- D) Agradecimentos: Quando apropriados, os agradecimentos poderão ser incluídos, de forma concisa, no final do texto, antes das Referências Bibliográficas, especificando: assistências técnicas, subvenções para a pesquisa e bolsa de estudo e colaboração de pessoas que merecem reconhecimento (aconselhamento e assistência). Os autores são responsáveis pela obtenção da permissão documentada das pessoas cujos nomes constam dos Agradecimentos.
- E) Referências Bibliográficas: O número recomendado é de, no máximo, 50 (cinquenta) referências bibliográficas para Artigo de Revisão; 20 (vinte) referências bibliográficas para Artigo Original, Metanálise, Revisão Sistemática e Metodológica. As revistas não indexadas não deverão ter seus nomes abreviados. As referências bibliográficas devem ser organizadas em ordem alfabética crescente pelo sobrenome do primeiro autor de cada artigo citado, segundo as Normas da ABNT de 2002 – NBR 6023 (vide exemplos no Anexo 2).
- F) Notas de Rodapé: não serão aceitas as notas de rodapé de texto, somente de Tabelas e Figura, se necessário.

• No texto, a citação de referências bibliográficas deverá ser feita da seguinte forma: colocar o sobrenome do autor citado com apenas a primeira letra maiúscula, seguido do ano entre parênteses, quando o autor fizer parte do texto. Quando o autor não fizer parte do texto, colocar, entre parênteses, o sobrenome, em maiúsculas, seguido do ano separado por vírgula. Para citação a **Revista *Alimentus* - Ciência e**

Tecnologia adota as normas vigentes da ABNT 2002 - NBR 10520 (vide exemplos no Anexo 2).

- Não se usa "et al." em itálico e o "&" deverá ser substituído pelo "e" entre os autores.
- Para submeter um Manuscrito à Revista, o(s) autor(es) deverá(ão) encaminhar uma cópia deste para o e-mail: revistaalimentus@gmail.com.

• Segunda Etapa (exigida para publicação)

O Manuscrito submetido a publicação na Revista será analisado pelos editores, e poderá ser devolvido ao(s) autor (es) para adequações às normas da Revista ou simplesmente negado por falta de mérito ou perfil. Quando aprovado pelos editores, o Manuscrito será encaminhado para três revisores, que emitirão seu parecer científico. Caberá ao(s) autor(es) atender às sugestões e recomendações dos revisores num prazo de 20 dias a contar do recebimento dos pareceres; caso não possa(m) atender na sua totalidade, deverá(ão) justificar ao Comitê Editorial da Revista.

Envio dos Manuscritos

Os artigos submetidos deverão se encontrar em formatos compatíveis com Microsoft-Word, sendo que o sistema somente aceitará arquivos com até 4MB de tamanho.

O Manuscrito deverá apresentar as seguintes características: espaço 1,5; configuração de página para papel A4 (210 x 297 mm), enumerando-se todas as páginas e as linhas do texto, páginas com margens superior, inferior, esquerda e direita de 2,5 cm; fonte Arial 12; tabulação de 3,0 cm; e conter no máximo 16 laudas, incluindo Tabelas e Figura. Tabelas e Figura devem ser limitadas a 6 no conjunto.

Na primeira página (página de apresentação) deverá conter o título do manuscrito, o resumo e no máximo cinco (5) Palavras-Chaves.

Nas páginas posteriores não deve ser mencionado os nomes dos autores e o rodapé com as informações para contato, para evitar a identificação dos mesmos pelos Pareceristas.

As tabelas, os gráficos e as figura deverão ser numeradas com algarismos arábicos consecutivos, indicados no texto e anexados no final do Manuscrito. Os títulos das tabelas, gráficos e figura deverão ser bilíngues, assim como as notas de rodapé. Os títulos deverão aparecer na parte superior e antecedidos da palavra Tabela, Gráfico ou Figura, dependendo do caso, seguida do seu número de ordem. Nestes casos a fonte (Fonte:) vem na parte inferior e com ponto-final.

Informações adicionais

Ao submeter um manuscrito para publicação, os autores devem enviar, por via eletrônica:

1) Carta de encaminhamento do Manuscrito, contendo as seguintes informações:

a) Nomes completos dos autores;

b) E-mails para contato, assim como instituições a qual os autores pertencem;

c) Carta assinada por todos os autores indicando a originalidade do artigo afirmando que este não se encontra sob avaliação em outro periódico, assim como a responsabilidade pelo conteúdo do manuscrito (Anexo 1).

Considerações Finais

As provas finais serão enviadas aos autores por e-mail, no endereço indicado na submissão, para revisão final (dúvidas e/ou discordâncias de revisão), não sendo permitidas quaisquer outras alterações. Manuscrito em prova final não devolvido em 72 horas poderá, a critério da Revista, ser publicado na forma em que se apresenta ou ter sua publicação postergada para um próximo número.

ANEXO 1

SUGESTÃO PARA CARTA REFERENTE A AUTORIA E ORIGINALIDADE DO MANUSCRITO

Ao Comitê Editorial da *Revista Alimentus* - Ciência e Tecnologia

Venho por meio desta declara-me responsável pelo manuscrito intitulado
“ _____ ”, submetido para avaliação nesta revista.
Afirmo ainda tratar-se de dados inéditos e que este não se encontra sob avaliação em
nenhum outro periódico. Desde já, agradeço.

Nome completo do autor
e-mail:
C.P.F.:

Nome completo do autor
e-mail:
C.P.F.:

ANEXO 2

EXEMPLOS DE NORMAS PARA CITAÇÕES E REFERÊNCIAS

Normas para citações, segundo ABNT 2002 - NBR 10520:

- Citação direta:

“Apesar das aparências, a desconstrução do logocentrismo não é uma psicanálise da filosofia [...]”(DERRIDA, 1967, p. 293).

Oliveira e Leonardos (1943, p. 146) dizem que a "[...] relação da série São Roque com os granitos porfiróides pequenos é muito clara."

- Citação indireta:

A ironia seria assim uma forma implícita de heterogeneidade mostrada, conforme a classificação proposta por Authier-Reiriz (1982).

A produção de lítio começa em Searles Lake, Califórnia, em 1928 (MUMFORD, 1949).

Normas para referências bibliográficas, segundo ABNT 2002 - NBR 6023:

- Obras e artigos consultados *online*:

VIEIRA, Cássio Leite; LOPES, Marcelo. A queda do cometa. **Neo Interativa**, Rio de Janeiro, n. 2, inverno 1994. 1 CD-ROM.

SILVA, M. M. L. Crimes da era digital. **.Net**, Rio de Janeiro, nov. 1998. Seção Ponto de Vista. Disponível em: <<http://www.brazilnet.com.br/contexts/brasilrevistas.htm>>. Acesso em: 28 nov. 1998.

- Artigos e ou matéria de revista, boletim, etc

AS 500 maiores empresas do Brasil. **Conjuntura Econômica**, Rio de Janeiro, v. 38, n. 9, set. 1984. Edição especial.

MÃO-DE-OBRA e previdência. **Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios**, Rio de Janeiro; v. 7, 1983. Suplemento.

COSTA, V. R. À margem da lei. **Em Pauta**, Rio de Janeiro, n. 12, p. 131-148, 1998.

GURGEL, C. Reforma do Estado e segurança pública. **Política e Administração**, Rio de Janeiro, v. 3, n. 2, p. 15-21, set. 1997.

TOURINHO NETO, F. C. Dano ambiental. **Consulex**, Brasília, DF, ano 1, n. 1, p. 18-23, fev. 1997.

- Patente:

EMBRAPA. Unidade de Apoio, Pesquisa e Desenvolvimento de Instrumentação Agropecuária (São Carlos, SP). Paulo Estevão Cruvinel. **Medidor digital multissensor de temperatura para solos**. BR n. PI 8903105-9, 26 jun. 1989, 30 maio 1995.