

Normas para publicação

Artigos científicos, artigos de revisão bibliográfica (suplemento científico) e trabalhos de extensão.

A Revista Brasileira de Cunicultura recebe artigos originais e de revisão bibliográfica em qualquer momento do ano. O conselho editorial poderá enviar para revisores ou editores colaboradores sem identificação do autor para avaliação. **Composição do artigo científico:** Título (Português, Inglês e espanhol); Resumo; Palavras-chave; Abstract; Key words; Resúmen; palabras claves; Introdução com Revisão de Literatura; Material e Métodos; Resultados e Discussão; Conclusão e Referências bibliográficas. Agradecimento(s); Fontes de Aquisição e Informe Verbal, quando for necessário o uso devem aparecer antes das referências. **Composição do artigo de revisão bibliográfica:** Título (português, inglês e espanhol), resumo com palavras-chave, abstract com key words e resumen com palabras-claves, introdução, desenvolvimento do assunto, considerações finais e referências. Deverão conter no máximo 20 páginas.

Composição do trabalho de extensão. Esses trabalhos poderão ser feitos de maneira similar ao artigo científico ou artigos de revisão, sendo a sua confecção bastante flexível. **Apresentação dos artigos.** Com editor de texto Word na versão 97 ou posterior ou BrOffice; tamanho A4 (210 x 297mm); páginas numeradas; fonte Times New Roman, tamanho 12; espaçamento 1,5. **Texto (corpo do artigo).** Fonte tamanho 12, espaçamento 1,5, justificado. **Título.** Usar no máximo 20 palavras, devendo ser apresentado com fonte tamanho 12, negrito e centralizado. Descrever em português, inglês e espanhol (caso o artigo seja em português) – inglês, português e espanhol (caso o artigo seja em inglês) e espanhol, inglês e português (caso o artigo seja em espanhol). Somente a primeira letra do título do artigo deve ser maiúscula exceto no caso de nomes próprios. Evitar abreviaturas e nomes científicos no título. Esses devem aparecer nas palavras-chave e resumo e demais seções quando necessários. **Autores.** O(s) nome(s) completo(s) do(s) autor(es) deverá(ão) ser acompanhado(s) em linha da(s) Instituição(ões) a(s) qual(ais) pertence(m), separados por vírgula, com fonte tamanho 12, centralizado. Deve constar o correio eletrônico do autor para correspondência. **Resumo.** Deve conter no máximo 1.800 caracteres com espaços. As informações do resumo devem ser precisas e informativas. Evitar resumos extensos. Referências bibliográficas nunca devem ser citadas no resumo. O texto deve ser justificado e digitado em parágrafo único e espaço 1,5, começando por RESUMO, iniciado a 1,0 cm da margem esquerda. **Abstract e Resúmen.** Devem ser redigidos no idioma científico, evitando-se traduções de aplicativos comerciais. O texto deve ser justificado e digitado em espaço 1,5, começando por ABSTRACT/RESUMEN, em parágrafo único, iniciado a 1,0 cm da margem esquerda. **Palavras-chave, Key Words e Palabras Chaves.** Apresentar até seis (6) palavras-chave, key words e palabras chaves imediatamente após o resumo, abstract e resumen, respectivamente, em ordem alfabética. Devem ser elaboradas de modo que o trabalho seja rapidamente resgatado nas pesquisas bibliográficas. Não podem ser retiradas do título do artigo. Digitá-las em letras minúsculas, com alinhamento justificado e separadas por vírgulas. Não devem conter ponto-final. **Introdução.** Deve conter no máximo 2.500 caracteres com espaços, resumindo a contextualização breve do assunto, as justificativas para a realização da pesquisa e os objetivos do trabalho. Evitar discussão da literatura na introdução. A comparação de hipóteses e resultados deve ser feita na discussão. **Material e Métodos.** Descrição clara e com referência específica original para todos os procedimentos biológicos, analíticos e estatísticos. Todas as modificações de procedimentos devem ser

explicadas. **Resultados e Discussão.** Os resultados devem ser combinados com discussão. Dados suficientes, todos com algum índice de variação, devem ser apresentados para permitir ao leitor a interpretação dos resultados do experimento. A discussão deve interpretar clara e concisamente os resultados e integrar resultados de literatura com os da pesquisa para proporcionar ao leitor uma base ampla na qual possa aceitar ou rejeitar as hipóteses testadas. Evitar parágrafos soltos e citações pouco relacionadas ao assunto. **Conclusões** - Devem ser claras e redigidas no presente do indicativo, em parágrafo único e conter no máximo 1.000 caracteres com espaço. Não devem ser repetição de resultados. Devem ser dirigidas aos leitores que não são necessariamente profissionais ligados à cunicultura. Devem resumir claramente, sem abreviações ou citações, o que os resultados da pesquisa concluem para a cunicultura. **Referências bibliográficas.** Apresentadas em ordem alfabética, justificadas a esquerda, conforme normas a seguir: 1) As citações dos autores no texto deverão ser feitas com apenas inicial maiúscula seguidas do ano de publicação, conforme exemplos: Resultados semelhantes foram também observados por Scapinello e Ferreira (1999) e Moura et al. (2000), como uma má formação congênita (Machado, 2009; Brum et al., 2005); 2) As Referências deverão ser efetuadas no estilo ABNT (NBR 6023/2000), conforme exemplos a seguir:

BERTECHINI A. G. **Nutrição de monogástricos.** Lavras. Editora UFLA, 2006. 301p.

CARABAÑO R.; PIQUER J. The digestive system of the rabbit. In: DE BLAS, J. C.; WISEMAN, J. **The nutrition of the rabbit.** Cambridge: CAB International, 1998, p. 1-16.

CHEEKE, P.R.; GROBNER, M.A.; PATTON, N.M. Fiber digestion and utilization in rabbits. **Journal Applied Rabbit Research**, v. 9, n. 01, p. 25-30, 1986.

FERREIRA V. P. A.; MAURÍCIO R. M.; FERREIRA W. M.; et al. Comparação entre a digestibilidade *in vivo* e digestibilidade obtida através da técnica *in vitro* semi-automática de produção de gás de coelhos em crescimento alimentados com dietas contendo diferentes tipos e níveis de gordura. In: REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 38, 2001, Piracicaba. **Anais...** Piracicaba: SBZ, 2001. (CD-ROM)

OLIVEIRA A. F.G. **Subprodutos da mandioca na alimentação de coelhos.** 69 p. Tese (Doutorado em Zootecnia) - Universidade Estadual de Maringá, Maringá, 2009.

Documentos eletrônicos: GRIFON, D.M. Arthroscopic diagnosis of elbow displasia. In: WORLD SMALL ANIMAL VETERINARY CONGRESS, 31., 2006, Prague, Czech Republic. **Proceedings...** Prague: WSAVA, 2006. p.630-636. Acesso em 12 fev. 2007. Online. Disponível em: <http://www.ivis.org/proceedings/wsava/2006/lecture22/Griffon1.pdf?LA=1>

Agradecimentos. Opcional, respeitando-se o máximo de 20 páginas do artigo. **Notas de rodapé.** Com fonte Times New Roman tamanho 10, justificado.

Notas técnicas

As notas técnicas visam contribuir para maior discussão de temas específicos da cunicultura. Não obedecem um formato geral. Pode ser feita em até cinco páginas contendo espaçamento de 1,5 e fonte Times New Roman, tamanho 12, podendo o título ter fonte número 14. É aconselhável o envio de uma foto do autor, bem como fotos relacionadas ao tema discutido.

Relato de caso

O relato de caso não tem formato definido. Objetiva apresentar Panoramas de granjas, setores de produção, escolas, dentre outros estabelecimentos que promovem diretamente ou indiretamente a cunicultura. Os interessados podem redigir o texto em até duas páginas contendo espaçamento de 1,5 e fonte Times New Roman, tamanho 12, podendo o título ter fonte número 14. É essencial que se informe os objetivos do setor considerado, meios, resultados, etc. É importante que se envie também fotos.

Ciência traduzida

O artigo apresentado nessa seção deve ser bastante claro e de fácil compreensão. Deve-se dar preferência a palavras mais comuns, utilizando-se linguagem de fácil compreensão. Deve ser feito em apenas uma página contendo espaçamento de 1,5 e fonte Times New Roman, tamanho 12, podendo o título ter fonte número 14. Podem-se adicionar fotos, bem como tabelas de fácil compreensão.

Teses dissertações e monografias

Os interessados podem enviar o resumo do trabalho de conclusão de curso, bem como algumas fotos para maior ilustração. Deve ser feito em apenas uma página contendo espaçamento de 1,5 e fonte Times New Roman, tamanho 12, podendo o título ter fonte número 14.

ENDEREÇO PARA ENVIO:

Núcleo de Zootecnia do IFMG – Bambuí
Rod. Bambuí-Medeiros, km 05
Bambuí, MG, Brasil
CEP 38900-000
Tel.: +55 37 3431 4964