

INSTRUÇÕES AOS AUTORES

ENVIO DO MANUSCRITO: Encaminhar à revista via e-mail: editor@iz.sp.gov.br junto com a Concessão de direitos autorais e declaração de autorização e responsabilidade assinada pelo autor correspondente, disponível na página <http://www.iz.sp.gov.br/bia/>

IDIOMA: São aceitos manuscritos redigidos em Português, com resumos em português e inglês, manuscritos redigidos em inglês com resumos em inglês e português e, manuscritos redigidos em espanhol com resumos em espanhol e português.

FORMA: O manuscrito deve ser digitado em folha A4 (21,0 x 29,7) com 3 cm de margem direita e esquerda e 2,5 cm de margem superior e inferior, fonte Book Antiqua, tamanho 12, espaçamento 1,5 e parágrafos iniciando a 1,0 cm da margem esquerda. As linhas devem ser numeradas consecutivamente e paginadas sequencialmente. O arquivo eletrônico deverá ser compatível com o Microsoft Word. O manuscrito submetido deverá apresentar no máximo 30 páginas, contando com as Tabelas, Figuras e Referências Bibliográficas.

ESTRUTURA DO MANUSCRITO

TÍTULO: deve ser conciso e informativo, com não mais de 20 palavras. Deve ser digitado em negrito e centralizado. Nome dos financiadores da pesquisa e bolsas deve ser apresentado na seção Agradecimentos.

NOMES DOS AUTORES E AFILIAÇÕES: Nome(s) do(s) autor (es) deve ser completo e sem abreviações. Indicar as afiliações com número arábico minúsculo sobrescrito imediatamente após o nome do autor e em frente à afiliação apropriada. Fornecer afiliação institucional, incluindo o nome da cidade, sigla do estado, país, separados por vírgula, nessa ordem. NÃO incluir a posição ocupada na instituição. Indicar o autor correspondente com asterisco (*) e email.

RESUMO: com no máximo 2.500 caracteres com espaços, fonte 10, em um único parágrafo contendo os resultados pertinentes (com evidência estatística, ($P \leq 0,05$ u $P \geq 0,05$)) de uma forma breve, mas compreensível, iniciando com declaração clara do(s) objetivo(s) e finalizando com as conclusões.

PALAVRAS-CHAVE: No máximo cinco, imediatamente após o resumo, em ordem alfabética e separadas por vírgula.

TITLE ABSTRACT

KEY WORDS: Seguir a ordem das palavras-chave.

INTRODUÇÃO: Explicação concisa, na qual são estabelecidos brevemente o problema, sua pertinência e relevância, as lacunas da literatura e os objetivos do trabalho, contendo no máximo 3.500 caracteres com espaço. Os autores devem citar artigos recentes, publicados em periódicos científicos, porém a citação de trabalhos clássicos é aceita. Não utilizar citação de resumos apresentados em eventos científicos, assim como de dissertações e teses.

MATERIAL E MÉTODOS: Nos manuscritos que envolvam animais ou organismos geneticamente modificados, deverá constar o número do protocolo de aprovação do Comitê de Ética Animal e/ou de Biossegurança pertinente ao projeto. Devem ser descritos a amostra utilizada, o delineamento experimental, os métodos usados com devidas referências bibliográficas, e a forma de análise dos resultados. O modelo estatístico, classes, blocos e unidade experimental devem ser mencionados.

RESULTADOS E DISCUSSÃO: Devem ser apresentados separadamente em dois itens (RESULTADOS; DISCUSSÃO). Os principais resultados obtidos devem ser apresentados clara e objetivamente na forma de tabelas e figuras. Os dados, acompanhados de uma medida de variação (incluindo o nível de significância, ou seja, o valor de P), devem ser apresentados.

CONCLUSÕES: Devem ser de acordo com a hipótese estabelecida no trabalho.

AGRADECIMENTOS: devem ser indicados os apoios financeiros, bolsas, etc.

REFERÊNCIAS: ver normas abaixo.

FORMATAÇÃO DAS TABELAS E FIGURAS

Deverão ser apresentadas na sequência do item REFERÊNCIAS. As Tabelas e Figuras devem ser numeradas consecutivamente, de acordo com o aparecimento no texto. Colocar notas de rodapé abaixo do corpo das Tabelas, e indicá-las com números arábicos minúsculos sobrescritos. As Tabelas devem ter a largura do texto (“Ajustar-se automaticamente à janela”). As Figuras devem ter 8 cm de largura, quando possível, caso contrário devem ter a largura do texto, e devem ser inseridas no texto de maneira editável, ou enviadas em arquivo original no software de origem (Ex. Excel). A fonte utilizada em todas as Tabelas e Figuras deve ser Book Antiqua, tamanho 9, sem negrito e as bordas utilizadas nas Tabelas devem ter a **espessura de ¾ pt**. Garantir que os dados apresentados nas Tabelas e Figuras não serão duplicados nos resultados descritos em outras partes do manuscrito.

NOMENCLATURA E UNIDADES

Seguir as normas e convenções internacionalmente recomendadas. Utilizar o Sistema Internacional de Unidades (SI).

DIRETRIZES ADICIONAIS PARA ESTILO E UNIDADE

Os valores e as unidades correspondentes de porcentagem e temperatura devem ser descritos sem espaço. Ex: 50% e não 50 %; 30°C e não 30 °C. As demais unidades, comprimento (m, cm, mm), massa (t, kg ou g), tempo (h, min, s), devem conter espaço entre o número e a unidade. Ex: 10 m, 20 t, 100 g, 16:00 h, 40 min, 60 s. Em medidas fracionadas as unidades devem ser divididas pela barra (/). Ex: kg/ha e não kg ha⁻¹, g/dia e não g dia⁻¹.

CITAÇÕES NO TEXTO

Importante: Devem ser citados artigos publicados em periódicos *peer review*. As citações bibliográficas devem ser letra book antiqua, e a expressão “*et al.*” em itálico.

Citação de apenas um autor: Barger (2011) ou (BARGER, 2011); **Citação com dois autores:** Pedreira e Melotti (2013) ou (PEDREIRA e MELOTTI, 2013); **Citação com mais de três autores:** Rocha *et al.* (2012) ou (ROCHA *et al.*, 2012). **Quando for citado mais de um artigo do mesmo autor**, com o mesmo ano de publicação, torna-se necessário acrescentar letras minúsculas ao ano, tanto no texto quanto nas referências: Silva *et al.* (2012a) ou (SILVA *et al.*, 2012b).

Para a citação de mais de um artigo na mesma sentença ou parênteses, esses devem seguir ordem cronológica e ordem alfabética para duas publicações no mesmo ano: (SILVA *et al.*, 2016; BONILHA *et al.*, 2017; CYRILLO *et al.*, 2017). **Entidade coletiva** deve ser escrito em caixa alta (Ex. EMBRAPA, 2016).

REFERÊNCIAS

A lista de referências bibliográficas deve ser ordenada alfabeticamente de acordo com as normas da ABNT, - NBR 6023. Todos os autores de cada referência bibliográfica devem ser citados. Não deve constar referência bibliográfica de autores seguido de et al. As referências deverão conter o DOI.

EXEMPLOS

1) ARTIGO

CATTANI, M.; GUZZO, N.; MANTOVANI, R.; BAILONI, L. Effects of total replacement of corn silage with sorghum silage on milk yield, composition, and quality. **Journal of Animal Science and Biotechnology**, v.8, p.15, 2017. <https://doi.org/10.1186/s40104-017-0146-8>

SILVA, E.; GUILHERME, M.F.S.; OLIVEIRA, H.M.; ARAÚJO, L.N.C.P.; VIANA, Z.C.V.; SANTOS, V.L.C.S. Ecotoxicological effects of cadmium on the germination and initial development of *Schinus terebinthifolius*. **Revista de Ciências Agrárias**, Lisboa, v.40, n.2, 2017

2) LIVRO

BRASIL. Ministério da Pesca e Aquicultura. **Boletim Estatístico da pesca e aquicultura**. Brasília, 2011. 60p.

TORRES, D.A.P.; LIMA FILHO, J.R.L.; BELARMINO, L.C. (ed.). **Competitividade de cadeias agroindustriais brasileiras**. Brasília, DF: Embrapa, 2013. 191p.

ALMEIDA, J.; PEIXOTO, C.P.; LEDO, C.A.S. **A palma forrageira no estado da Bahia**: diagnóstico, recomendações técnicas e uso na alimentação animal e humana. Salvador, BA: EBDA, 2013. 53p. (Circular técnica, 13).

3) CAPÍTULO DE LIVRO

PAES, A.C. Tuberculose bovina. In: PIRES, A.V. (ed.) **Bovinocultura de corte**. 1.ed. Piracicaba: FEALQ, 2010, p.993-1017.

Quando o autor do capítulo é o editor do livro:

STOREY, D.M., ZUMBE, A. Physiology, metabolism and tolerance of digestible and low-digestible carbohydrates. In: _____. **Handbook of starch hydrolysis products and their derivatives**, 1995. p. 178-229.

OBRA DE ENTIDADE COLETIVA

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. **Regras para análise de sementes**. Brasília: MAPA/ ACS, 2009. 395p.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - UFV. **Sistema de análises estatísticas e genéticas**: versão 8.0. Viçosa, MG, 2000. 142 p.

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. *Sistema brasileiro de classificação de solos*. Rio de Janeiro: Embrapa Produção de Informação, 2009. 412p.

NATIONAL RESEARCH COUNCIL - NRC. Nutrient requirement of dairy cow. 7.ed. Washington: National Academy Press, 2001. p.21-349.

6) LEIS E DECRETOS

BRASIL. Ministério da Saúde. Divisão Nacional de Vigilância Sanitária de Alimentos. Portaria nº 1, de 04 de abril de 1986. In: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS INDÚSTRIAS DE ALIMENTAÇÃO. **Compêndio da legislação de alimentos**. São Paulo: ABIA, 1987. v.1.

BRASIL. Lei no 9.887, de 7 de dezembro de 1999. Altera a legislação tributária federal. **Diário Oficial da República Federativa do Brasil**, Brasília, DF, 8 dez. 1999. Disponível em: <http://www.in.gov.br/mp_leis/leis_texto.asp?ld=LEI%209887>. Acesso em: 26 fev. 2017.

7) Software

SAS INSTITUTE Inc. SAS/STAT. **User's guide, version 9.1**. Cary: SAS Institute, 2005.

BENTLEY INSTRUMENTS. **ChemSpeck 150**: user's guide. Chaska: Bentley Instruments, 1998. 17p.