**Título em português [negrito, fonte times 12, centralizado, espaçamento 1,0]**

**Título em inglês [negrito, fonte times 12, centralizado, espaçamento 1,0]**

Obs.: A identidade dos autores não deve ser incluída no corpo do artigo que será submetido.

**Resumo**

Deve conter entre 180 e 250 palavras em parágrafo único, justificado e com fonte times 12, espaçamento de 1,0. Resumos extensos serão devolvidos para adequação às diretrizes.

**Palavras-chave:** ao final do resumo, devem ser listadas no mínimo 3 e no máximo 5 palavras-chave separadas por ponto e vírgula e em ordem alfabética. Não usar termos que já estejam presentes no título.

**Abstract**

Resumo deve ser traduzido para língua inglesa de forma fiel ao redigido em língua portuguesa.

**Key-words:** Palavras-chave devem ser traduzidas para língua inglesa de forma fiel ao redigido em língua portuguesa.

**Resumo gráfico (opcional)**

A CAB sugere fortemente que os autores produzam um resumo gráfico/visual (Exemplo: [https://www.scielo.br/j/jbn/a/4kqVkwSqkgFTbdC9VgThvnP/?lang=pt#](https://www.scielo.br/j/jbn/a/4kqVkwSqkgFTbdC9VgThvnP/?lang=pt)). O resumo gráfico deve ser enviado juntamente com o artigo, sendo adicionado logo após o Resumo/Abstract (texto). Ele deve apresentar de forma clara e pictórica as principais conclusões do artigo com o intuito de proporcionar aos leitores a compreensão rápida da mensagem do artigo de forma "visual". O resumo gráfico não deve ser numerado.

**1. Introdução**

Todo o texto deverá ser escrito exclusivamente com fonte Times New Roman, tamanho 12. As páginas e linhas devem ser numeradas de forma contínua. O espaçamento deverá ser de 1,5. A introdução deverá apresentar a contextualização do assunto estudado, justificativa e, ao final, os objetivos do trabalho.

As citações devem ser apresentadas no **Estilo Vancouver***,* numericamente, em ordem crescente, entre parênteses e sobrescritas.  O artigo submetido poderá redigido em inglês ou em português (Como a revista CAB adota a publicação bilíngue, os autores devem ter ciência que será necessário o envio do texto na outra modalidade no caso de aprovação para publicação).

**2. Material e métodos**

A seção “Material e métodos” pode conter subseções. Pesquisa envolvendo seres humanos e animais obrigatoriamente devem apresentar parecer de aprovação de um comitê de ética institucional já na submissão. Se aplicável, descrever que a pesquisa foi conduzida de acordo com as normas éticas e aprovado pelo comitê de ética e biossegurança da instituição. O número do protocolo de aprovação da pesquisa pela Comissão de Ética no Uso de Animais

(CEUA) e/ou Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos (CEP) deve ser informado. Não é necessário mencionar o nome da Universidade e laboratório que a pesquisa foi realizada.

**2.1 Figuras, tabelas e equações**

Todas as imagens e tabelas devem ser apresentadas logo após a primeira citação. As equações devem ser inseridas em formato editável a partir do editor de equações. As tabelas devem ser inseridas em formato editável, não inserir em jpeg/tiff etc. Tabelas extensas podem ser incluídas como material suplementar. Essas tabelas serão publicadas como Material Suplementar na página do artigo no momento da publicação. O autor será notificado durante a composição do artigo final, se for o caso.

**3. Resultados**

O autor pode optar por apresentar os resultados separados da discussão ou reuni-los. Todas as imagens e tabelas devem ser apresentadas logo após a primeira citação. As tabelas devem ser enviadas em formato editável e não devem ser adicionadas em formato de figura.

**4. Discussão**

O autor pode optar por apresentar a discussão junto com os resultados ou separado. A discussão deverá ser amparada na literatura publicada.

**5. Conclusão**

As conclusões são apresentadas usando o tempo presente. As conclusões respondem ao objetivo do trabalho. Não deve conter abreviaturas, símbolos e citações.

**Material suplementar (se aplicável)**

Tabelas extensas, imagens adicionais e dados de pesquisa que os autores considerem importantes para o estudo, mas que sejam muito extensos para serem incluídos na versão publicada, podem ser incluídas como material suplementar. O Material Suplementar deve ser submetido separadamente no ato da submissão e será publicado juntamente com a versão online do artigo. A identificação no arquivo do material suplementar deve iniciar com o título do artigo (material suplementar do artigo XXX). As tabelas e figuras devem ser identificadas da seguinte forma: Tabela S1, Tabela S2, etc., Figura S1, Figura S2, etc. Além disso, uma lista desse material deve ser apresentada ao final do arquivo de texto do manuscrito, contendo a seguinte declaração:

Material suplementar

Tabela S1 – < título curto >

Figura S1 – <título curto>

**Declaração de conflito de interesse**

Os autores deverão informar se houve algum conflito de ordem pessoal, comercial, política, acadêmica ou financeira ou de outra natureza que possam ter influenciado seu trabalho. Se não se aplica, os autores deverão informar: Os autores declaram não haver conflito de interesses.

**Contribuições do autor**

Esse item só será incluído no arquivo caso o artigo for aceito para publicação. As contribuições de cada autor deverão ser incluídas na declaração de anuência que deverá ser anexada em arquivo separado no ato da submissão. Deverá conter os nomes de todos os autores, afiliação e uma descrição individual da contribuição de cada autor na elaboração da pesquisa. A CAB segue taxonomia indicada pelo CRedit (Taxonomia de Funções de Contribuidor) que inclui 14 categorias que normalmente são desempenhadas para a produção científica acadêmica (<https://credit.niso.org>).

Exemplo:

*Conceituação*: M. Neumann e T. Durmana. *Curadoria de dados*: M. Neumann. *Análise formal*: M. Neumann. *Aquisição de financiamento*: M. Neumann. *Administração do projeto*: E. R. Almeida. *Metodologia*: M. Neumann e T. Durman. *Supervisão*: E. R. Almeida. *Investigação*: A. M. Souza, F. B. Cristo, E. Baldissera e E. E. Bremm. *Visualização*: E. R. Almeida e A. M. Souza. *Redação (rascunho original)*: E. R. Almeida. *Redação (revisão e edição)*: M. Neumann e A. M. Souza

Referência utilizada no exemplo para adição de contribuições do autor:

RODRIGUES DE ALMEIDA, E.; NEUMANN, M.; DURMAN, T.; MARTINS DE SOUZA, A.; BRAGA CRISTO, F.; BALDISSERA, E.; EMANUELA BREMM, E. Ammonium dipropionate in the total mixed ration does not change the ingestive behavior but improves the productive performance of feedlot bulls. **Brazilian Animal Science/ Ciência Animal Brasileira**, Goiânia, v. 24, 2023. Disponível em: https://revistas.ufg.br/vet/article/view/74562.

**Agradecimentos** **(opcional)**

Esta seção é opcional e, preferencialmente, deve ser incluída no corpo do artigo apenas após o aceite para publicação a fim de ocultar a identidade dos autores para os avaliadores. Se necessário, um arquivo separado chamado "Agradecimentos" deve ser carregado no ato da submissão.

**Referências**

A lista completa de referências ao final do artigo, deve estar de acordo com o **Estilo** **Vancouver**. As referências devem ser numeradas na ordem em que aparecem no texto. A exatidão e adequação das referencias a trabalhos que tenham sido mencionados no texto são da responsabilidade dos autores.

**Não devem ser utilizados como referências: resumos simples ou expandidos e trabalhos completos em anais de eventos**. **Indicamos que não utilizem como referência dissertações ou teses.** Entretanto, se imprescindível e quando não houver o respectivo artigo científico publicado em periódico, deve ser referente a defesa ocorrida nos últimos dois anos. Esse tipo de referência deve, obrigatoriamente, apresentar o link que remeta ao cadastro nacional de teses da CAPES e os bancos locais das universidades que publicam esses documentos no formato .pdf.

Solicita-se, também, priorizar referências de periódicos e não de livros-texto. O editor científico pode pedir mais informações em relação às referências no momento de editoração do artigo. Seu pronto atendimento agilizará a sua publicação. O processo de resgate fácil das informações é o ponto principal de uma referenciação bibliográfica, técnica ou eletrônica. Segue abaixo exemplos de citação e referências:

**Exemplos de citação:**

As citações das referências no texto devem ser feitas numericamente, em ordem crescente, entre parênteses e sobrescritas.

1. Citação indireta:

* Reports of*similis* lesion are scarce in the literature. Histopathological studies with three *Loxosceles* species of clinical importance, *intermedia*, *L. laeta*and *L. recluse*, showed that the venom induces vasodilation, edema, inflammatory infiltrate (mainly neutrophilic), hemorrhage, cutaneous muscle necrosis, thrombosis and arteriolar walls degeneration(6, 13-15). It is necessary to elucidate whether the histological lesion induced by the *Loxosceles similis* venom is similar to that observed in other species of medical importance. Furthermore, it is important to determine the pathogenesis of the loxoscelic dermonecrotic lesion(...)

1. Citação direta:

* According to Zanetti et al.(17)and Nowatzki et al.(18)who studied the action of the L. intermedia venom in vitro on endothelial cells, it was observed that 18 hours after the venom action, cells showed plasmatic membrane convolutions and chromatin condensation.

*Referências utilizadas no exemplo de citação direta e indireta acima:*

    6. Futrell J. Loxoscelism. Am J Med Sci. 1992;304(4):261-7.

1. Smith WC, Micks WD. The role of polimorphonuclear leukocytes in the lesion caused by the venom of the brown spider (*Loxosceles reclusa*). Lab Invest. 1970;22:90-3.
2. Strain GM, Snider TG, Tedford BL, Cohn GH. Hyperbaric oxygen effects on brown recluse spider (*Loxosceles reclusa*) envenomation in rabbits. 1991;29(8):989-96.
3. Ospedal KZ, Appel MH, Neto JF, Mangili OC, Sanches Veiga S, Gremski W. Histopathological findings in rabbits after experimental acute exposure to the *Loxosceles intermedia*(Brown spider) venom. Int J Exp Pathol. 2002;83(6):287-94.
4. Zanetti VC, da Silveira RB, Dreyfuss JL, Haoach J, Mangili OC, Veiga SS, et al. Morphological and biochemical evidence of blood vessel damage and fibrinogenolysis triggered by brown spider venom. Blood Coagul Fibrinolysis. 2002;13(2):135-48.
5. Nowatzki J, de Sene RV, Paludo KS, Veiga SS, Oliver C, Jamur MC, et al. Brown spider venom toxins interact with cell surface and are endocytosed by rabbit endothelial cells. 2010;56(4):535-43

(Fonte: Pereira NB, Kalapothakis E, Vasconcelos AC, Chatzaki M, Campos LP, Vieira FO et al. Histopathological characterization of experimentally induced cutaneous loxoscelism in rabbits inoculated with Loxosceles similis venom. J. Venom. Anim. Toxins incl. Trop. Dis  [periódico na Internet]. 2012 [citado 2013 Nov 04]; 18(3): 277-286. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1678-91992012000300005&lng=pt.  http://dx.doi.org/10.1590/S1678-91992012000300005)

**Exemplos de referências:**

1. Trabalho em Periódicos:

Kalavathy R, Abdullah N, Jalaludin S, Ho YW. Effects of Lactobacillus cultures on growth performance, abdominal fat deposition, serum lipids and weight of organs of broiler chickens. British Poultry Science. 2003;44(1):139-144. (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7282/#A32362>)

1. Trabalho em Periódicos Online:

Gueiros VA, Borges APB, Silva JCP, Duarte TS, Franco KL. Utilização do adesivo Metil-2-Cianoacrilato e fio de náilon na reparação de feridas cutâneas de cães e gatos [Utilization of the methyl-2-cyanoacrylate adhesive and the nylon suture in surgical skin wounds of dogs and cats]. Ciência Rural [Internet]. 2001 Apr [cited 2008 Oct 10];31(2):285-289. Available from: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-84782001000200015>.  Portuguese. (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7281/#A55587>)

1. Livro Inteiro:

Reis JC. Estatística aplicada à pesquisa em ciência veterinária. 1st ed. Olinda: Luci Artes Gráficas; 2003. 651p. Portuguese. (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7271/#A34171>)

1. Capítulo de Livro:

Pascoe PJ. Cuidados pós-operatórios do paciente. In: Slatter D. Manual de cirurgia de pequenos animais. 2nd ed. São Paulo: Manole; 1998.  p. 287-299. Portuguese. (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7271/#A34915>)

1. Legislação:

Os modelos aqui foram adaptados porque a normalização proposta no Estilo Vancouver não corresponde à realidade brasileira:

Brasil. Constituição 1988. Constituição da República Federativa do Brasil. Brasília, DF: Senado; 1988. Portuguese.

Brasil. Ministério da Educação e Ministério da Saúde. Portaria interministerial no. 1000 de 15 de abril de 2004. Resolvem certificar como Hospital de Ensino das Instituições Hospitalares que servirem de campo para a prática de atividades curriculares na área da saúde, sejam hospitais Gerais e, ou especializados. Diário Oficial da União. 2004 Abr 16; Seção 1. Portuguese.

1. Programas de Computador:

SAS Institute. Statistical Analysis System: user guide [CD-ROM]. Version 8. Cary (NC): SAS Insitute Inc., 2002. (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7244/>)

1. Websites:

Silva MET, Flemming S, Martinez JL, Thomazini PL. Rendimento de carcaça de búfalos (bubalus bubalis l.) confinados em terminação, com dietas contendo diferentes relações de volumoso e concentrado. 2 - Características Quantitativas [Internet]. Brasília: Associação Brasileira de Zootecnia; 2010 Oct 8 [cited 2013 Jun 27]. Available from: <http://www.abz.org.br/publicacoes-tecnicas/anais-zootec/artigos-cientificos/reproducao-melhoramento-animal/23861-Rendimento-carcaa-bfalos-bubalus-bubalis-confinados-terminao-com-dietas-contendo-diferentes-relaes-volumoso-concentrado---Caractersticas-Quantitativas.html>. Portuguese. (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7274/#A59404>)

1. Solicita-se que o número DOI, ou o link correspondente, dos artigos assim identificados seja acrescentado ao final da referência.

Ribeiro Carina Teixeira, De Souza Diogo Benchimol, Medeiros Jr. Jorge Luiz, Costa Waldemar Silva, Pereira-Sampaio Marco Aurélio, Sampaio Francisco José Barcellos. Pneumoperitoneum induces morphological alterations in the rat testicle. Acta Cir. Bras.  [periódico na Internet]. 2013  Jun [citado  2013  Jun  27];  28(6): 419-422. **Disponível em:http://dx.doi.org/10.1590/S0102-86502013000600003.**