

## Revista Ciência e Cultura - ISSN 2675-2905

### INSTRUÇÕES AOS AUTORES

#### Finalidade da RCC

A Revista Ciência e Cultura (RCC) é um periódico Multidisciplinar publicado online - ISSN 2675-2905, (antigo ISSN 1980-0029 impresso), anualmente em fluxo contínuo pelo Centro Universitário da Fundação Educativa de Barretos, UNIFEB. A Revista tem como objetivo divulgar a produção científica realizada em pesquisas desenvolvidas no UNIFEB e outras instituições, nas grandes áreas do conhecimento. A RCC publica Artigos Originais, Artigos de Revisão de Literatura, Relato de Caso, Desenvolvimento de Metodologias ou Técnicas e Artigos de Comunicação Curta (Short Communication), em português, espanhol e inglês.

#### Política Editorial

A política editorial da RCC envolve a avaliação prévia dos conteúdos dos artigos apresentados para publicação pelo Comitê Editorial. Caso seja necessário o manuscrito será devolvido aos autores para alterações e adequações, especialmente em termos técnicos das grandes áreas do conhecimento ou necessidade de adequação e formatação às normas da revista.

Após as modificações ou no caso de o manuscrito não precisar de modificações prévias, ele receberá um número de protocolo e será enviado para os revisores “*ad hoc*”, especializados na área do conteúdo do manuscrito. Os pareceres dos revisores serão encaminhados aos autores para correções e adequações, sempre mantendo o sigilo entre as partes envolvidas nos processos de avaliação e publicação. Somente serão aceitos para publicação os manuscritos com parecer final aceito e favorável a publicação.

Os manuscritos podem conter, em forma de agradecimento, o nome da agência financiadora e o número do processo ou instituições que proporcionaram infraestrutura para a realização do trabalho científico.

#### Preparação do Manuscrito

O manuscrito deve ser preparado em texto “*in Word for Windows*”, fonte “Times New Roman”, tamanho 12, espaçamento 1,5 cm, margem lateral esquerda de 2,5 cm, margem direita 2,5 cm, superior e inferior com 2,5 cm e papel tamanho A4 e numeração de linhas sequencial e sem interrupções, incluindo Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussão, Agradecimentos (quando houver), tabelas, figuras, gráficos, esquemas e Referências. Os parágrafos deverão conter tabulação 1,25 cm à esquerda. Os itens Resumo, Palavras-chave, Abstract e Keywords deverão ser redigidos sem recuo de parágrafo.

Todas as páginas do manuscrito deverão ser numeradas a partir da página de identificação, com total de até 20 páginas, incluindo as tabelas, figuras, gráficos e esquemas.

Os manuscritos que tratam de relato de caso e de comunicação curta (**short communication**) deverão ser numeradas a partir da página de identificação, com total de até 10 páginas, incluindo as tabelas, figuras, gráficos e esquemas. As linhas do manuscrito devem ser numeradas sequencialmente, sem interrupções. O texto deverá apresentar os seguintes elementos: Introdução (uma página), Relato de Caso, Discussão, Conclusão e Referências. No item Relato de Caso deverão ser apresentados detalhes suficientes do caso para responder aos objetivos, podendo ser apresentadas tabelas e figuras, sem duplicidade de informações entre essas formas de apresentação.

Os manuscritos de revisão de literatura deverão conter introdução, métodos, desenvolvimento do tema, conclusão e referências. As páginas deverão ser numeradas a partir da página de

identificação, com total de até 20 páginas, incluindo as tabelas, figuras, gráficos e esquemas. As linhas do manuscrito devem ser numeradas sequencialmente, sem interrupções.

### **Página de Identificação**

A página de identificação deverá conter as seguintes informações na ordem em que seguem com espaço de 01 linha entre os itens:

- i. Título em português e inglês de forma clara e concisa (redigidos em letras maiúsculas);
- ii. Nomes científicos deverão ser grafados de acordo com o Código Internacional de Nomenclatura, em itálico;
- iii. Área de conhecimento do manuscrito (Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Exatas e da Terra, Engenharias, Ciências Humanas, Ciências Sociais e Aplicadas e Linguística, Letras e Artes);
- iv. Nome dos autores por extenso (redigidos apenas com as iniciais maiúsculas e separados por ponto e vírgula (,));
- v. Filiação institucional dos autores (utilizar sobrescrito numérico para identificar a instituição de origem de cada autor);
- vi. Iniciar a nomeação das instituições seguindo a mesma ordem estabelecida para a autoria do manuscrito;
- vii. Autor correspondente: Endereço eletrônico (E-mail) e telefone.

### **Resumo e Abstract**

Esses itens deverão preceder o texto principal do trabalho, digitados sem tabulação e/ou recuo, com no máximo 250 palavras e em parágrafo único. Descreva brevemente o objetivo, material e métodos, os principais resultados e as conclusões.

### **Palavras chave e Keywords**

Palavras chave e Keywords deverão ser redigidas logo após espaço de 01 linha do Resumo e o Abstract, respectivamente, em número de 3 a 5, separadas por ponto e vírgula ( ; ). As palavras chave e keywords deverão ser grafadas em letras minúsculas, exceto nomes próprios e científicos. **Não usar as mesmas palavras usadas no título do trabalho.**

### **Texto**

O texto deverá apresentar os seguintes elementos: Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusão e Referências.

Esses itens devem ser redigidos sem recuo, em negrito com inicial maiúscula (ex. **Introdução**). **Não devem ser numerados.**

**Introdução:** deverá apresentar o estado da arte de forma concisa e ao final, as hipóteses e os objetivos a serem avaliados em no máximo uma a duas páginas.

**Material e Métodos:** deve apresentar a descrição da condição experimental detalhada e dos métodos utilizados de tal forma que haja informação suficiente e detalhada para que o trabalho seja repetido. Fórmulas, expressões ou equações matemáticas devem ser iniciadas à margem esquerda da página. Incluir referências à análise estatística utilizada e informar a respeito das transformações dos dados. A indicação de significância estatística deve ser da seguinte forma:  $p < 0,01$  ou  $p > 0,05$  (letra "p" em minúsculo).

**Resultados e Discussão:** apresentado em forma de texto, tabelas, gráficos, esquemas e figuras, sem duplicidade de informações entre essas formas de apresentação. **Não utilizar tabelas, figuras, gráficos ou esquemas de outros meios já publicados, sob pena de não aceitação do manuscrito ou possibilidade de plágio.**

O relato dos resultados deve ser conciso, seguindo a ordem descrita no item Material e Métodos. A discussão consiste em inferência de hipóteses ou sugestões com base fundamentada nos resultados obtidos no próprio manuscrito confrontados com os resultados encontrados na literatura. Limitações na metodologia deverão ser indicadas, bem como, implicações em pesquisas futuras.

**Conclusão:** deve ser concisa e responder aos objetivos do estudo de forma clara.

**Agradecimentos:** este item é opcional e deve ser reservado para citação de instituições financiadoras e de apoio material ou de pessoas que prestaram ajuda técnica.

**Referências:** usar o sistema da APA (American Psychological Association). Todas as referências citadas no texto devem estar listadas por ordem alfabética no item **Referências**. A lista de referência deve ser digitada sem recuo e/ou tabulação.

Referências à comunicação pessoal, trabalhos em andamento e/ou submetido à publicação, bem como a citação de trabalhos apresentados em eventos científicos no formato de resumo simples ou expandido, Dissertação e Tese devem ser evitados.

A correta citação das referências no texto assim como sua inserção no item **Referência** é de responsabilidade dos autores do manuscrito. Dar preferência às referências **mais atualizadas** e relevantes ao estudo e publicados nos últimos 10 anos.

## **Citações no texto segundo a norma da APA (American Psychological Association)**

### **EXEMPLOS DE CITAÇÕES E REFERÊNCIAS**

#### **CITAÇÃO NO TEXTO**

- **Um autor**  
**No parágrafo:** Boyd (2014)  
**Entre parênteses:** (Boyd, 2014)
- **Dois autores**  
**No parágrafo:** Thakur & Lin (2013)  
**Entre parênteses:** (Thakur & Lin, 2013)
- **Três ou mais autores**  
**No parágrafo:** Redding et al. (2017)  
**Entre parênteses:** (Redding et al., 2017)
- **Documentos do mesmo autor publicados no mesmo ano:**  
**No parágrafo:** Brasil (2019a, 2019b)  
**Entre parênteses:** (Brasil, 2019a, 2019b)
- **Várias citações entre parênteses:** (Boyd, 2004; Thakur & Lin, 2003; Brasil, 2020a, 2020b)

#### **CITAÇÕES NAS REFERÊNCIAS**

### **Artigo de periódico**

Loe, H., Theilade, E., & Jensen, S. B. (1965). Experimental gingivitis in man. *Journal of Periodontology*, 36(1), 177-187.

### **Artigo de periódico on-line**

Signoretti, R. D., Pessim, B., Mattar, M., & Machado, B. S. O. (2016). Suplementação de novilhas leiteiras em pastagem de capim marandu na época das águas. *Ciência e Cultura*, 12(2), 73-80. Recuperado em 25 de setembro de 2019, de [http://www.unifeb.edu.br/uploads/arquivos/revista-cientifica/RCC\\_v12n2.pdf](http://www.unifeb.edu.br/uploads/arquivos/revista-cientifica/RCC_v12n2.pdf)

### **Livro**

Silva Júnior, A. G. (2006). *Modelos technoassistenciais em saúde: o debate no campo da saúde coletiva* (2a ed.). São Paulo: Hucitec.

### **Capítulo de livro**

Rojko, J. L., & Hardy, W. D. (1989). Feline leukemia virus and other retroviruses. In R. G. Sherding (Ed.), *The cat: diseases and clinical management* (pp. 229-332). New York: Churchill Livingstone.

### **Dissertações/Teses**

Pereira, V. A. R. (2007). *Variação sazonal nas concentrações de aeroalérgenos em diferentes níveis de poluição ambiental* (Tese de doutorado). Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo.

### **Dissertações/Teses on-line**

Costa, L. (2014). *Contribuições para um modelo de gestão da água para a produção de bens e serviços a partir do conceito de pegada hídrica* (Dissertação de mestrado). Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo. Recuperado em 20 de setembro de 2019, de <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/3/3136/tde-29122014-170217/fr.php>

### **Documentos legais**

Brasil. Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA. (2005, 18 de março). Resolução CONAMA nº 357, de 17 de março de 2005. Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências. *Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil*, Brasília.

### **Trabalho apresentado em evento (devem ser evitados)**

Paulino, M. F., Detmann, E., & Valadares Filho, S. C. (2008). Bovinocultura funcional nos trópicos. In *Anais do VI Simpósio de Produção de Gado de Corte* (pp. 275-306). Viçosa: SIMCORTE.

### **Trabalho apresentado em evento on-line (devem ser evitados)**

Fechine, J. A. L., & Galvêncio, J. D. (2010). Aplicação do teste de Mann Kendall na análise de tendências climáticas em anos de El Niño - Bacia Hidrográfica do Rio Pontal – Estado de Pernambuco. In *Anais do XVI Congresso Brasileiro de Meteorologia*. São José dos Campos: INPE. Recuperado em 20 de setembro de 2019, de [http://www.sbmec.org.br/cbmet2010/artigos/42\\_65198.pdf](http://www.sbmec.org.br/cbmet2010/artigos/42_65198.pdf)

## Tabelas

Conter na parte superior título e legendas. Devem ser numeradas consecutivamente com algarismos arábicos na ordem em que são citadas no texto. As notas explicativas deverão ser colocadas abaixo da tabela. Se a tabela e o quadro forem extraídos de outros trabalhos, deverá ser mencionada a fonte de origem. **Se houver tabelas extraídas de outros trabalhos científicos deverão ser mencionadas as fontes de origem e a anuência do autor da fonte original. Não serão aceitos manuscritos submetidos a RCC que não contemplem este ponto.**

## Figuras

As ilustrações como, fotografias, desenhos, gráficos e mapas são considerados figuras (podem ser coloridas ou branco e preto) deverão ser limitadas ao mínimo indispensável e numeradas consecutivamente com algarismos arábicos, na ordem em que são citadas no texto. Deverão ser suficientemente claras para permitirem a sua reprodução em 7,0 cm (largura da coluna do texto) ou 14,0 cm (largura da página) com resolução mínima de 600dpi (ou 1000 pixels) e de formato editável (jpg, png, gif ou exif). As legendas devem ser apresentadas na parte inferior. No texto, a referência à figura, deve estar no local considerado mais apropriado pelos autores. **Se houver figuras extraídas de outros trabalhos científicos deverão ser mencionadas as fontes de origem e a anuência do autor da fonte original. Não serão aceitos manuscritos submetidos a RCC que não contemplem este ponto.**

## Abreviaturas, Siglas e Unidades de Medidas

Para unidades de medida deve seguir o Sistema Internacional (SI) de Medidas. Nomes de medicamentos e materiais registrados, bem como produtos comerciais, devem aparecer em notas de rodapé; o texto deverá conter somente nomes genéricos.

## Procedimento para envio do manuscrito

Os autores deverão preparar os manuscritos seguindo as instruções acima. Os manuscritos deverão ser enviados para o E-mail: [revistarcc@unifeb.edu.br](mailto:revistarcc@unifeb.edu.br) em formato **doc** ou **docx**, elaborado no editor de textos “*in Word for Windows*”.

**O recebimento dos arquivos originais pela secretaria da Revista não implica na obrigatoriedade da publicação do manuscrito.** O conteúdo do manuscrito deverá ser inédito ou parcialmente inédito e não ter sido publicado ou enviado para publicação em outro periódico.

O autor correspondente deverá enviar por E-mail, juntamente com os arquivos correspondentes ao manuscrito, a declaração de **Autorização da publicação e cessão dos direitos autorais** (em: [www.unifeb.edu.br](http://www.unifeb.edu.br)) à Revista Ciência e Cultura.

Além dos arquivos supracitados, os manuscritos que relatam experimentos realizados com modelos em seres vivos devem vir acompanhados do certificado de aprovação da pesquisa pelo Comitê de Ética em Pesquisa da instituição onde o autor desenvolveu a pesquisa ou da instituição onde os indivíduos da pesquisa foram recrutados, do Conselho Nacional de Saúde do Ministério da Saúde. Os manuscritos que relatam experimentos realizados com animais devem vir acompanhados do certificado de aprovação da Pesquisa pela Comissão de Ética no Uso de Animais – CEUA da instituição, conforme Resolução vigente Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal - CONCEA do MCTIC.