

I. SOBRE A REVISTA

1. Informações básicas sobre a revista

Scientia Agraria Paranaensis é uma revista **trimestral** editada pelo Centro de Ciências Agrárias da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE. Seu objetivo é publicar artigos científicos originais, revisões bibliográficas e notas científicas que contribuam para o desenvolvimento científico nas áreas de Ciências Agrárias e Ambientais, abrangendo Produção Vegetal, Produção Animal, Engenharia Rural, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Pós-Colheita, Ciências Florestais, Administração do Agronegócio e Zootecnia. A revista aceita artigos para submissão em língua portuguesa, inglesa ou espanhola, **PORÉM A PARTIR DO VOLUME 18, NÚMERO 4 DE 2019, TODOS OS ARTIGOS ACEITOS SERÃO PUBLICADOS EM LÍNGUA INGLESA.**

Para citar a revista em bibliografias, notas de rodapé, legendas e referências bibliográficas, a seguinte abreviatura de seu título deve ser utilizada: **Sci. Agrar. Parana.**

2. Fontes de indexação e repositórios

- CAB – *Abstracts* (atual)
- Latindex - Indexador de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
- DOAJ – Directory Open Access Journals
- Google Acadêmico
- Biblioteke Virtual
- CrossRef
- CrossCheck
- Periódicos Capes
- Cariniana
- Redib – Red Iberoamericana
- Agris/FAO

3. Órgãos financiadores

A Revista recebe apoio financeiro dos seguintes órgãos:

- UNIOESTE

4. Copyright

É permitida a reprodução de artigos da revista, desde que citada a fonte. É vedado o uso de matéria publicada para fins comerciais.

II. CORPO EDITORIAL

1. Editor Chefe

- Fabíola Villa – UNIOESTE - Marechal Cândido Rondon, PR

2. Editor Executivo - Científico

- Fabíola Villa – UNIOESTE - Marechal Cândido Rondon, PR

3. Editores Assistentes

- Daniel Fernandes da Silva – UNIOESTE - Marechal Cândido Rondon, PR
- Marcela Abbado Neres – UNIOESTE - Marechal Cândido Rondon, PR

4. Conselho Editorial

- Alex Maiorka - Universidade Federal do Paraná – UFPR, Curitiba, Paraná, Brasil
- Bruno Borges Deminicis - Universidade Federal do Sul da Bahia, Teixeira de Freitas, Bahia, Brasil
- Edson Luiz Furtado - Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – UNESP, Faculdade de Ciências Agrônomicas de Botucatu, SP, Editor Chefe da revista Summa Phytopathologica
- Eloir Missio - Universidade Federal do Pampa – UNIPAMPA, Campus de Itaqui, Rio Grande do Sul, Brasil
- Jean Sérgio Rosset - Universidade Estadual do Mato Grosso do Sul – UEMS, Campus de Mundo Novo, Mato Grosso do Sul, Brasil
- Johan Buyse - Faculty of Bioscience Engineering, Laboratory for Livestock Physiology, University of Leuven, Bélgica
- Mario Serrano - Center for Genomic Sciences, UNAM, Cuernavaca, Morelos, México
- Mollah Md. Hamiduzzaman - School of Environmental Science, University of Guelph, Ontario, Canadá
- Nadia Regina Chalfoun - ITANOA (EEAOC-CONICET), Tucumán, Argentina
- Natalia Rodiuc - Groupe International de Recherche sur l'Infinitésimal (GIRI), França
- Pedro Boff - Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina, EPAGRI, Lages, Santa Catarina, Brasil
- Ramesh Sundar - Sugarcane Breeding Institute (ICAR), Coimbatore, Índia
- Sérgio Florentino Pascholati - Universidade de São Paulo, Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” – ESALQ/USP, Piracicaba, São Paulo, Brasil
- Silvia Regina Galleti - Instituto Biológico, São Paulo/SP, Editora Chefe da revista Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo, Brasil

5. Produção Editorial

- Daniel Fernandes da Silva – UNIOESTE - Marechal Cândido Rondon, PR

III. INSTRUÇÕES AOS AUTORES

1. Política Editorial

A submissão do artigo na **Scientia Agraria Paranaensis** implica que os autores aceitam as normas da revista, ficando implícito que o mesmo não tenha sido e não seja submetido para publicação em outro periódico. Fica também implícito que, no desenvolvimento do trabalho, os aspectos éticos e o respeito à legislação vigente do *copyright* também foram observados.

A comissão editorial da **Scientia Agraria Paranaensis** é composta pelo Editor Chefe e pelos Editores Executivo-Científicos e Assistentes. Estes participam do processo de análise dos artigos auxiliando a comissão editorial a decidir sobre o mérito científico dos mesmos e nos casos em que os pareceres dos revisores *ad hoc* não são conclusivos.

Os manuscritos submetidos são avaliados, preliminarmente, por um dos Editores Executivo-Científicos. Nesta pré-análise, o manuscrito pode não ser aceito para publicação, sendo devolvido aos autores, ou ser preliminarmente aceito, sendo submetido à análise de, pelo menos, três revisores (*ad hoc*) especialistas no tema. Com base nos pareceres dos revisores, a comissão editorial decide, em última instância, sobre a conveniência ou não da publicação.

Com a aceitação do artigo para publicação, os editores adquirem amplos e exclusivos direitos sobre o artigo para todas as línguas e países. A publicação de artigos dependerá da observância das Normas Editoriais, dos pareceres do Editor Chefe e dos Editores Executivo-Científicos e da Comissão de revisores *ad hoc*. Todos os pareceres têm caráter sigiloso e imparcial e tanto os autores quanto os membros do Corpo Editorial e/ou revisores *ad hoc* não obtêm informações identificadoras entre si.

O conteúdo dos manuscritos submetidos à publicação na **Scientia Agraria Paranaensis** é de responsabilidade exclusiva de seu(s) autor(es), estando eles sujeitos às penalidades cabíveis quando necessárias.

2. Instruções Gerais

Os artigos científicos e revisões submetidos para publicação deverão ser encaminhados via eletrônica (<http://e-revista.unioeste.br/index.php/scientiaagraria>), editados em língua portuguesa, inglesa ou espanhola (**COM OBRIGATORIEDADE DE TRADUÇÃO PARA LÍNGUA INGLESA, APÓS ACEITE**), utilizando-se somente nomenclaturas oficiais e abreviaturas consagradas. No caso das revisões bibliográficas, serão aceitas para tramitação **APENAS AQUELAS QUE RECEBEREM CONVITE** por parte do Corpo Editorial.

No preenchimento dos **metadados**, deve-se observar que todos os metadados devem ser cuidadosamente preenchidos, visto que serão utilizados quando da publicação do artigo. Isto inclui o nome completo de todos os autores (sem abreviações), afiliações e demais informações constantes no sistema. **O NÚMERO DO IDENTIFICADOR ORCID DE TODOS OS AUTORES DEVE SER INSERIDO NA INTEGRA (exemplo: <http://orcid.org/0000-0002-1825-0097>), IMPRETERIVELMENTE NO MOMENTO DA SUBMISSÃO**, para que os trabalhos possam dar continuidade em seu processo avaliativo. Caso os autores não possuam o identificador ORCID, o mesmo pode ser obtido em <https://orcid.org/>. **Nos metadados, o título do artigo deve ser preenchido em letras minúsculas**, apenas com a primeira letra em caixa alta e casos em que houver nomes próprios. O Comitê Editorial não se responsabiliza por publicação de artigos cujos metadados estejam preenchidos de forma incorreta.

No momento da submissão, os autores devem indicar três possíveis nomes de revisores *ad Hoc* (que possuam no mínimo o título de doutor), com sua respectiva filiação e contato

Artigos que **não se encontrarem nas normas serão imediatamente recusados** pela Editora Executiva-Científica, sendo devolvidos aos autores para que se façam as adequações necessárias.

Todas as linhas deverão ser numeradas e as laudas paginadas. O trabalho deverá ser digitado em tamanho A4 210 x 297 mm, com no máximo 28 linhas, em espaço 1,5 cm por lauda, fonte Times New Roman, tamanho 12, com margens superior, inferior, esquerda e direita de 2,5 cm.

O máximo de páginas por manuscrito será **20 para artigos científicos, 25 para revisão bibliográfica e 10 para nota científica**, incluindo tabelas, gráficos e ilustrações. Tabelas, gráficos e figuras não poderão estar com apresentação tipo paisagem.

O **artigo científico** deverá conter os seguintes tópicos:

a) **TÍTULO (em maiúsculo)**, suficientemente claro, conciso e completo. Recomenda-se começar pelo termo que represente o aspecto mais importante do trabalho, com os demais termos em ordem decrescente de importância. Deve ser escrito em fonte Times New Roman, tamanho 14, negrito e centralizado. Não usar as palavras: influência, efeito, utilização e avaliação.

b) Autores: no **número máximo de 6 (seis) autores**. Quando da submissão devem estar omitidos no artigo o nome de todos os autores, bem como qualquer trecho que possibilite a identificação dos mesmos (por exemplo: não indicar no material e métodos, Tabelas e Figuras o local onde foi realizado o experimento). Somente após o aceite do trabalho e quando do envio da versão final já corrigida, é que a autoria, afiliações e endereços deverão constar no manuscrito, da seguinte forma: Nomes dos autores em letras minúsculas, sem abreviação, sem negrito,

separados por ponto e vírgula, centralizados, em fonte Times New Roman tamanho 12, indicando com asterisco o autor para correspondência e, no rodapé da primeira página, deverão vir a formação acadêmica e o endereço profissional completo de todos os autores, com e-mail.

c) **RESUMO:** não deve ultrapassar 250 palavras e não possuir parágrafos. Após o Resumo devem-se incluir as **Palavras-chave**, diferentes daquelas constantes do título e separadas por **vírgula** e **ponto final** após o último termo. Estas devem ser expressões que identifiquem o conteúdo do artigo e serem indicadas entre três e cinco. **Exemplos de palavras-chave:** *Vitis labrusca* L., propagação assexuada, estaquia.

d) **ABSTRACT:** incluindo após o *TÍTULO EM INGLÊS*, sendo este em fonte Times New Roman, tamanho 14, centralizado, itálico, sem negrito e com todas as letras maiúsculas. **Keywords:** com a mesma orientação das palavras-chave do resumo.

e) **INTRODUÇÃO** (incluindo a revisão de literatura). Alinhado à esquerda com letra maiúscula. Não ultrapassar duas páginas.

f) **MATERIAL E MÉTODOS.** Alinhado à esquerda com letra maiúscula, deve ser detalhada e conter o máximo de informações possíveis que permitam a repetibilidade do trabalho pela comunidade científica.

g) **RESULTADOS E DISCUSSÃO** (podendo conter Tabelas e Figuras). Alinhado à esquerda com letra maiúscula, deve trazer os resultados encontrados pelos autores do trabalho, correlacionando-os com os resultados científicos existentes na área, revelados pela literatura utilizada no desenvolvimento da introdução.

h) **CONCLUSÃO(ÕES).** Alinhado à esquerda com letra maiúscula. Esta deve ser concisa, objetiva e igual àquela encontrada no resumo e abstract.

i) **REFERÊNCIAS.** Alinhado à esquerda com letra maiúscula. Antes das referências deverá também ser descrito, quando apropriado, que o trabalho foi aprovado pela Comissão de Ética e Biossegurança da instituição e que, estudos em animais foram realizados de acordo com normas éticas.

A revisão bibliográfica deverá conter os seguintes tópicos: TÍTULO; RESUMO; PALAVRAS-CHAVE; TÍTULO EM INGLÊS; ABSTRACT; KEYWORDS; INTRODUÇÃO; DESENVOLVIMENTO; CONCLUSÃO e REFERÊNCIAS.

A nota científica deverá ser apresentada de maneira concisa, mas com a descrição completa da pesquisa e da metodologia. Deverá conter os seguintes tópicos: TÍTULO; RESUMO; PALAVRAS-CHAVE; TÍTULO EM INGLÊS; ABSTRACT; Key words; Corpo do Texto; e REFERÊNCIAS. O corpo do texto não deverá ser dividido em seções, mas deve conter a sequência introdução, metodologia, resultados e discussão e conclusão. Tabelas e figuras podem ser incluídas.

Rodapé: deve constar formação, titulação, endereço profissional completo (rua, número, bairro, Caixa Postal, CEP, cidade, estado) e e-mail de todos os autores. Recomenda-se fortemente que estas informações sejam colocadas durante o preenchimento dos metadados no sistema que gerencia a revista, antes da tramitação, para manter o sigilo sobre os autores e filiações para a etapa de avaliação do trabalho pelos revisores *ad hoc*. Quando do envio da

versão final do trabalho, já com as correções e sugestões dos avaliadores, essas informações dos nomes dos autores e filiação deverão constar no corpo do trabalho.

Agradecimentos: ao fim do texto e, antes das Referências, poderão vir os agradecimentos a pessoas ou instituições. O estilo, também aqui, deve ser sóbrio e claro, indicando as razões pelas quais se fazem os agradecimentos.

TABELAS e QUADROS: deverão ser mencionados no texto como Tabela, seguida de algarismo arábico em ordem crescente (Tabela 1, Tabela 2, Tabela 3...) e feitas no Word em fonte Times New Roman, tamanho 10. As tabelas devem ser inseridas após as referências (no decorrer do texto, os autores devem apenas indicar o local onde a tabela deverá aparecer na versão definitiva, usando para isso: “Inserir aqui Tabela 1”). As tabelas não devem apresentar linhas verticais.

Fotografias, gráficos e FIGURAS: deverão ser mencionados no texto como Figura, seguida de algarismo arábico em ordem crescente (Figura 1, Figura 2, Figura 3...). As figuras deverão ser inseridas após as referências (no decorrer do texto, os autores devem apenas indicar o local onde a figura deverá aparecer na versão definitiva, usando para isso: “Inserir aqui Figura 1”). As figuras deverão ser elaboradas com fonte Times New Roman, tamanho 10, sem negrito; sem caixa de textos e agrupadas.

Fotografias: deverão ser apresentadas em preto e branco ou coloridas, nítidas e com contraste, salvas em extensão “JPEG” com resolução mínima de 300 dpi. Quando pertinente, a fotografia deverá conter a barra de escala ou de referência de tamanho;

Gráficos: deverão ser elaborados preferencialmente em Excel, letra Times New Roman, tamanho 10, sem negrito.

Símbolos e fórmulas químicas: deverão ser feitas em processador que possibilite a formatação para o programa Page Maker (ex: MathType, Equation), sem perda de suas formas originais.

Nomes científicos: utilizar a nomenclatura binominal latina para os nomes científicos, com o nome genérico e específico por extenso e em itálico. Acrescentar o descritor na primeira vez que for feita a citação no corpo do trabalho. Nas vezes subsequentes o gênero poderá ser abreviado no mesmo parágrafo. Ex.: *Vitis vinifera* L., na primeira vez e *V. vinifera* nas vezes subsequentes. Os vírus devem ser escritos pelo nome das espécies em inglês, itálico e primeira letra maiúscula, seguido das siglas. Ex.: *Grapevine fanleaf virus* (GFLV).

Abreviações: utilizar o sistema métrico internacional: litro (L); mililitro (mL); microlitro (μL) e $\mu\text{g mL}^{-1}$ (ao invés de ppm). Para unidades de tempo: segundos (s); minutos (min); horas (h). Para unidades de temperatura: graus Celsius (exemplo: 30°C). Para produtos químicos, utilizar o nome técnico (ou princípio ativo) com iniciais minúsculas.

REFERÊNCIAS: a exatidão das referências constantes da listagem e a correta citação no texto são de responsabilidade dos autores do artigo. Outras orientações gerais:

- Citar 70% das referências publicadas nos últimos 10 anos (a partir de 2008).
- Conter 70% nas referências de artigos científicos de revistas indexadas em bases científicas.
- Apresentar todos os autores do documento científico (fonte),
- Escrever o nome do periódico por extenso, não sendo abreviado,

- Ordenar as referências alfabeticamente e justificadas,
- Evitar citações de Teses, Dissertações e Trabalhos de Conclusão de Curso. Optar pelo artigo científico relacionado ao assunto.
- Anais de evento NÃO serão aceitos como citação.
- Apresentar as referências da seguinte maneira:

a) Artigos de periódicos

DINIZ, E.R.; SANTOS, R.H.S.; URQUIAGA, S.S.; PETERNELLI, L.A.; BARRELLA, T.P.; FREITAS, G.B. Crescimento e produção de brócolis em sistema orgânico em função de doses de composto. **Ciência e Agrotecnologia**, v.32, n.5, p.1428-1434, 2009.

b) Livro

FERREIRA, D.F. **Estatística multivariada**. Lavras: UFLA, 2009. 672p.

c) Capítulo de livro com autoria específica

BERGEN, W.G.; MERKEL, R.A. Protein accretion. In: PEARSON, A.M.; DUTSON, T.R. **Growth regulation in farm animals: advances in meat research**. London: Elsevier Science, 1991. v.7, p.169-202.

d) Parte de livro sem autoria específica

JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. Tecido muscular. In: _____. **Histologia básica**. 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. 524p.

e) Dissertação e Tese

FERREIRA, W.C. **Estabelecimento de mata ciliar em áreas degradada e perturbada**. 2006. 133p. Dissertação (Mestrado em Manejo Ambiental) - Universidade Federal de Lavras, Lavras, 2006.

f) Documentos eletrônicos

- Livro no todo

TAKAHASHI, T. (Coord.). **Tecnologia em foco**. Brasília, DF: Socinfo/MCT, 2000. Disponível em: <<http://www.socinfo.org.br>>. Acesso em: 22 ago. 2000.

- Parte de livro

TAKAHASHI, T. Mercado, trabalho e oportunidades. In: _____. **Sociedade da informação no Brasil: livro verde**. Brasília, DF: Socinfo/MCT, 2000. cap.2. Disponível em: <<http://www.socinfo.gov.br>>. Acesso em: 22 ago. 2000.

- Tese

OLIVEIRA, A.H. **Erosão hídrica em florestas de eucalipto na região sudeste do Rio Grande do Sul**. 2009. 62p. Dissertação (Mestrado em Ciência do Solo)-Universidade Federal de Lavras, Lavras, 2009. Disponível em: <http://bibtede.ufla.br/tede//tde_busca/arquivo.php?codArquivo=1382>. Acesso em: 24 nov. 2009.

Citações no decorrer do texto: conforme os exemplos abaixo

- a) Um autor: Oliveira (2009) ou (OLIVEIRA, 2009),
- b) Dois autores: Silva e Leão (2009) ou (SILVA; LEÃO, 2009),
- c) Três ou mais autores: Ribeiro et al. (2009) ou (RIBEIRO et al., 2009). Obs.: et al. Não deve ser escrito em itálico.

Se houver mais de uma citação no mesmo texto, os autores devem ser apresentados em ordem cronológica crescente. Por exemplo: Souza (2004), Pereira (2006), Araújo (2007) e Nunes Júnior (2009) ou (SOUZA, 2004; PEREIRA, 2006; ARAÚJO, 2007; NUNES JÚNIOR, 2009).