

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.

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

- Fabiola Villa – UNIOESTE - Marechal Cândido Rondon, PR

3. Editores Assistentes

- Odair José Kuhn – UNIOESTE - Marechal Cândido Rondon, PR
- Cinthia Eyng – 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 Agronômicas 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 - ITANOVA (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 Galletti - 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, 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. **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.

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 5 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 separados por vírgula. Estas devem ser expressões que identifiquem o conteúdo do artigo e serem indicadas entre três e cinco.

d) **ABSTRACT:** incluindo após o *TÍTULO EM INGLÊS*, sendo este em fonte Times New Roman, tamanho 14, centralizado, itálico, sem negrito e com letras maiúsculas. **Key words:** 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.

g) **RESULTADOS E DISCUSSÃO** (podendo conter Tabelas e Figuras). Alinhado à esquerda com letra maiúscula.

h) **CONCLUSÃO(ÕES).** Alinhado à esquerda com letra maiúscula.

i) **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.** 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; ABSTRACT; TÍTULO EM INGLÊS; Key words; INTRODUÇÃO; DESENVOLVIMENTO; CONCLUSÃO(ÕES)** e **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.**

Rodapé: deve constar formação, titulação, endereço comercial 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 Bibliográficas, 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, e feitas no Word em fonte Times New Roman, tamanho 10. As tabelas devem ser inseridas após as referências bibliográficas (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. As figuras deverão ser inseridas após as referências bibliográficas (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 BIBLIOGRÁFICAS: a exatidão das referências constantes da listagem e a correta citação no texto são de responsabilidade dos autores do artigo. Outras orientações gerais:

- Citar de preferência, artigos científicos dos últimos 10 anos (a partir de 2008).
- Conter 70% nas referências artigos científicos.
- 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 Anais de eventos. Optar pelo artigo científico relacionado ao assunto.
- 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 & 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.

- Parte de Congresso, Seminário, etc.

GIESBRECHT, H.O. Avaliação de desempenho de institutos de pesquisa tecnológica: a experiência de projeto excelência na pesquisa tecnológica. In: CONGRESSO ABIPTI, 2000, Fortaleza, CE. **Gestão de institutos de pesquisa tecnológica**. Fortaleza: Nutec, 2000. Disponível em: <<http://www.abipti.org.br>>. Acesso em: 1 dez. 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).