

**U N I O E S T E**  
**Universidade Estadual do Oeste do Paraná**  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação  
Conselho Editorial da Revista Varia Scientia Agrárias

**REVISTA VARIA SCIENTIA AGRÁRIAS- INSTRUÇÕES PARA PUBLICAÇÃO**

**SUMÁRIO**

<b>1. INSTRUÇÕES GERAIS.....</b>	<b>154</b>
<b>2. MODALIDADES.....</b>	<b>154</b>
<b>2.1 ARTIGOS.....</b>	<b>155</b>
<b>2.2 ENSAIOS.....</b>	<b>157</b>
<b>2.3 OUTRAS .....</b>	<b>157</b>
<b>3. SEÇÕES.....</b>	<b>157</b>
<b>4. ORIENTAÇÕES PARA REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....</b>	<b>158</b>
<b>5. ANÁLISE DAS PROPOSTAS DE PUBLICAÇÃO.....</b>	<b>160</b>
<b>5.1 RECEPÇÃO.....</b>	<b>160</b>
<b>5.2 CONSULTORES.....</b>	<b>160</b>
<b>5.3 ENVIO À COMISSÃO EDITORIAL.....</b>	<b>160</b>
<b>5.4 RETORNO À REVISTA.....</b>	<b>160</b>
<b>5.5 INFORMAÇÃO AO(S) AUTOR(ES).....</b>	<b>160</b>
<b>5.6 POSSE DOS ARTIGOS.....</b>	<b>161</b>

## 1. INSTRUÇÕES GERAIS

- A língua oficial é a portuguesa. Aceitam-se trabalhos em espanhol ou inglês, devendo obrigatoriamente conter resumo e palavras-chave em português. O trabalho encaminhado para análise por parte do Conselho Editorial da Revista Varia Scientia Agrárias não deverá ser submetido a outro órgão para publicação e nem ter sido anteriormente publicado, a não ser em forma de resumo em eventos científicos.

- Os textos deverão ser enviados ao Editor Científico por meio eletrônico, submetidos ao sistema de editoração de revistas eletrônicas da Unioeste, no endereço [www.unioeste.br/saber](http://www.unioeste.br/saber), devendo constar a seção da Revista a que pertence o trabalho. **Os trabalhos que não estejam em conformidade com as normas da Revista não serão aceitos para publicação.**

- O envio dos textos implica a cessão de direitos autorais e de publicação à Revista, que se compromete em informar os autores sobre a tramitação de suas propostas de publicação.

- A composição dos trabalhos, obrigatoriamente, deverá obedecer as seguintes orientações:

- Editor de textos: Microsoft Word (7.0 ou posterior);
- Tamanho do papel: A4 (21 x 29,7 cm);
- Número máximo de laudas: 15 (quinze) para Artigos e Notas de Divulgação Científica; 20 (vinte) para Ensaaios; 05 (cinco) para Pesquisas em Curso, Iniciação Científica e Livros em Revista;
- Espaço entre linhas: duplo;
- Tipo de letra: - texto: Arial (tamanho 11); - cabeçalho/rodapé: Arial (tamanho 08);
- Margens: - superior: 2,0 cm; - inferior: 2,0 cm; - esquerda: 2,5 cm, - direita: 2,0 cm;
- Páginas numeradas (algarismos arábicos);
- Parágrafo: 1,25 cm.

- Efetuadas as correções sugeridas pelos consultores, os autores deverão retornar à editoria da Revista uma cópia definitiva da versão corrigida, formatada com espaçamento simples e numeração das páginas.

- Não haverá custo para publicação.

\* \* \*

## 2. MODALIDADES

- **Artigos & Ensaios:** seção dedicada à divulgação de pesquisas concluídas.

- **Notas de Divulgação Científica:** espaço para apresentação de revisões bibliográficas de temas relevantes e atuais, ou quando um artigo científico não atende todas as exigências para ser considerado como tal, sendo o tema interessante, o editor poderá enquadrá-lo como nota de divulgação científica.

- **Pesquisas em Curso:** espaço para a exposição de trabalhos de pós-graduação ainda em andamento.

- **Iniciação Científica:** divulgação de pesquisas elaboradas por bolsistas ligados ao Programa PIBIC/CNPq.

-  **Livros em Revista:** resenhas e notas bibliográficas. Resenhas de livros nacionais serão aceitas apenas de obras publicadas nos últimos dois anos. De livros estrangeiros, obras publicadas nos últimos três anos.

## 2.1 ARTIGOS

Os artigos científicos referem-se a relatos de pesquisa original.

- O texto deverá contemplar os itens, sempre destacados em letras maiúsculas, em negrito, sem parágrafo e sem numeração, deixando 2 espaços (2 vezes ENTER) após o item anterior e 1 espaço (1 vez ENTER) para iniciar o texto, na ordem a seguir:

- Para artigo em português ou espanhol: título (português ou espanhol), nome dos autores, resumo, palavras-chave; título (inglês), summary e keywords.

- Para artigo em inglês: título (inglês), nome dos autores, summary, keywords; título (português), resumo e palavras-chave.

**TÍTULO:** Centralizado; deve ser claro e conciso, permitindo pronta identificação do conteúdo do trabalho. Um número-índice sobrescrito, como chamada de rodapé, poderá seguir-se ao título para possível explicação em se tratando de trabalho apresentado em congresso, extraído de dissertação ou tese, ou para indicar o órgão financiador da pesquisa.

**AUTORES:** O número de autores deve ser o mínimo possível, sendo considerados como tal apenas as pessoas que tiveram participação efetiva no trabalho, com condições de responder pelo mesmo integralmente ou em partes essenciais. Serão colocados 2 espaços abaixo do título (2 vezes ENTER), centralizados, sem abreviatura, seguidos dos respectivos números-índices que, em nota de rodapé, irão identificar os autores da seguinte maneira:

- Para o primeiro autor: qualificação profissional, ocupação, local de trabalho e endereço, conforme segue: Engenheiro Mecânico, Prof. Adjunto, CCET, campus de Cascavel, UNIOESTE, Cascavel, PR, (0XX45) 3220-3000, CP 701 – CEP 85819-110 e-mail: ....

- Para os demais autores: qualificação profissional, ocupação e local de trabalho, conforme segue: Engenheiro Agrícola, Prof. Assistente, CCET, Campus de Cascavel, Unioeste, Cascavel-Paraná.

**RESUMO:** O texto inicia-se na mesma linha do item. O resumo deve ser claro, sucinto e, obrigatoriamente, explicar o(s) objetivo(s) pretendido(s) procurando justificar sua importância — **sem incluir referências bibliográficas** —, os principais procedimentos adotados, os resultados mais expressivos e conclusões, contendo no máximo 14 (quatorze) linhas. Abaixo devem aparecer as **PALAVRAS-CHAVE** (três no máximo, procurando não repetir palavras do título) escritas em letras minúsculas. Uma versão completa do **RESUMO**, para o inglês, deverá apresentar a seguinte disposição: **TÍTULO**, **SUMMARY** e **KEYWORDS**.

**INTRODUÇÃO:** Evitar divagações, utilizando-se de bibliografia apropriada para formu-

lar hipóteses e problemas abordados, bem como a justificativa da importância do assunto, deixando claro o(s) objetivo(s) do trabalho.

**MATERIAL E MÉTODOS:** Dependendo da natureza do trabalho, uma caracterização da área experimental deve ser inserida, tornando claras as condições em que a pesquisa foi realizada. Quando os métodos forem os consagradamente utilizados, apenas a referência bibliográfica bastará; caso contrário, será necessário apresentar uma descrição dos procedimentos utilizados, adaptações promovidas, etc. As Unidades de Medidas e Símbolos seguem o Sistema Internacional. O texto deve ser elaborado de forma a permitir a repetibilidade dos métodos.

**RESULTADOS E DISCUSSÃO:** Ilustrações e gráficos devem ser apresentados com tamanho e detalhes suficientes para a composição gráfica final, preferencialmente na mesma posição do texto e em branco e preto. **GRÁFICOS:** devem apresentar-se sem bordas, sendo os eixos x e y com 3/4 pt, descritos com o mesmo tipo e tamanho de letras contidas no texto e a legenda na posição inferior do mesmo. **Os gráficos não devem ser gravados como figura, para não impedir sua diagramação pela editoria da Revista.** A numeração deve ser sucessiva em algarismos arábicos. **TABELAS:** evitar tabelas extensas e dados supérfluos, privilegiando-se dados médios, adequar seus tamanhos ao espaço útil do papel e colocar, na medida do possível, apenas linhas contínuas horizontais; suas legendas devem ser concisas e auto-explicativas. **FOTOGRAFIAS:** devem ser em branco e preto; quando coloridas poderão estar sujeitas a custos que serão repassados aos autores. Na discussão, confrontar os dados obtidos com a bibliografia.

**CONCLUSÕES:** Devem basear-se exclusivamente nos resultados do trabalho. Evitar a repetição dos resultados em listagem subsequente, buscando, sim, confrontar o que se obteve com os objetivos inicialmente estabelecidos.

**AGRADECIMENTOS:** Inserir-los, se for o caso, após as conclusões, de maneira sucinta.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:** Devem incluir apenas as referências mencionadas no texto e em tabelas, gráficos ou ilustrações, aparecendo em ordem alfabética e em letras maiúsculas. Evitar citações de resumos, trabalhos não publicados e comunicação pessoal. As referências no texto devem também aparecer em letras maiúsculas, seguidas da data, quando entre parênteses: (SOUZA & OPAZO, 2006), ou ainda Souza & Opazo (2002) quando citados no texto; existindo outras referências do(s) mesmo(s) autor(es) no mesmo ano (outras publicações), estas deverão ser identificadas com letras minúsculas (a, b, c) após o ano da publicação: (SOUZA & SILVA, 2008a). Quando houver mais que três autores, no texto, será citado apenas o primeiro autor seguido de “et al.”, mas na listagem bibliográfica final os demais nomes também deverão aparecer. Na citação de citação, identifica-se a obra diretamente consultada; o autor e/ou a obra citada nesta é assim indicado: Silveira (1998) citado por Simão (2009). Quaisquer dúvidas, consultar norma NBR-6023 (Agosto de 2002) da ABNT.

## 2.2 ENSAIOS

É a dissertação sobre determinado assunto, mais curta e menos metódica do que um tratado formal e acabado. Deve ser redigido em linguagem de fácil compreensão, sobre assuntos de interesse para a área, por autor(es) que demonstre(m) elevada experiência sobre o assunto tratado, permitindo uma orientação para os diferentes usuários da Revista. Somente justifica-se apresentação que traga contribuição sobre o assunto e não simplesmente casos pessoais ou de interesse restrito.

Com maior liberdade de estilo, em comparação com os artigos científicos, os ensaios devem, preferencialmente, conter os seguintes itens: Título; Autor(es); Resumo (Summary); Palavras-Chave (Keywords); Introdução; Descrição do Assunto; Conclusões; e Referências Bibliográficas. Para redação desses itens devem ser seguidas as mesmas orientações para composição gráfica de artigos científicos, com as seguintes particularidades:

**CABEÇALHO:** A palavra **ENSAIOS** deve aparecer no cabeçalho da primeira página, em letras maiúsculas, sublinhadas, negritadas, centralizadas e espaçadas de 1,1 cm da margem superior.

**INTRODUÇÃO:** Deve esclarecer a importância e o estágio atual do assunto bem como sua contribuição para a temática abordada, apoiando-se em revisão bibliográfica, observações e/ou pesquisas de campo, deixando claro o objetivo proposto.

**DESCRIÇÃO DO ASSUNTO:** Com títulos que podem ser divididos em subitens, privilegiando a fluidez do texto ao discorrer sobre o assunto, apontando as bases teóricas, trazendo experiências e recomendações, discutindo criticando abordagens, baseando-se em bibliografia, observações e/ou pesquisas de campo.

**CONCLUSÕES:** Somente justificam-se ensaios que tenham conclusões claras e concisas, coerentes com o(s) objetivo(s) estabelecido(s). Não devem ser uma simples representação de outros parágrafos do ensaio.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:** Seguem as orientações para “Artigos” e as “Orientações para Referências Bibliográficas” descritas neste documento.

## 2.3 OUTRAS MODALIDADES

As modalidades **Pesquisas em Curso**, **Notas de Divulgação Científica**, **Iniciação Científica** e **Livros em Revista** seguem as sugestões para “Artigos” e “Ensaios” descritas anteriormente. No entanto, tendo em vista algumas de suas especificidades, não apresentam necessariamente a mesma estrutura, cabendo ao(s) autor(es) observar atentamente alguns elementos importantes, tais como o limite máximo de laudas para estes tipos de texto, bem como a necessidade de identificar a seção na qual deseja publicar seu trabalho.

\* \* \*

## 3. SEÇÕES

Os artigos deverão ser submetidos nas seções: Produção Vegetal – PV; Administração e Economia Rural – ERA, Ciências do Solo – CS, Recursos Hídricos e Ambientais – RHA,

Armazenamento e Pós-Colheita – APC, Engenharia Rural – ER, Zootecnia e Engenharia de Pesca – ZEP, em função da área de conhecimento específica ou em Notas de Divulgação Científica – NDC, se for trabalho de revisão bibliográfica.

\* \* \*

#### 4. ORIENTAÇÕES PARA REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Seguem abaixo alguns exemplos para a apresentação das referências bibliográficas das propostas de publicação enviadas à Revista Varia Scientia:

##### - Periódicos/revistas

MORGADO, L.N.; CARVALHO, C.F.; SOUZA, B.; SANTANA, M.P. Fauna de abelhas (Hymenoptera: Apoidea) nas flores de girassol *Helianthus annuus* L., em Lavras – MG. *Revista Ciência Agrotecnologia*, Lavras, v.26, n.6, p.1167-1177, 2002.

##### - Periódicos/revistas em meio eletrônico

ANDRIOLO, J. L.; Jänisch, D. I.; Schmitt, O. J.; Dal Picio, M.; Cardoso, F. L.; Erpen, L. Doses de potássio e cálcio no crescimento da planta, na produção e na qualidade de frutas do morangueiro em cultivo sem solo. *Ciência Rural*, Santa Maria, v. 40, n. 2, fev. 2010 . Disponível em <[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0103-84782010000200002&lng=pt&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-84782010000200002&lng=pt&nrm=iso)>. acessos em 03 mar. 2010. doi: 10.1590/S0103-84782010000200002.

##### - Livros

AZEVEDO NETTO, J.M.; FERNANDEZ Y FERNANDEZ, M.; ARAUJO, R.; ITO, A.E. *Manual de hidráulica*. 8. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1998. 669 p.

VRÂNCEANU, A.V.. *El girassol*. Madrid: Mundi Prensa, 1977. 379p.

##### - Capítulos de livros ou obras semelhantes

KLUTE, A.; DIRKSEN, C. Hydraulic conductivity and diffusivity laboratory methods. In: KLUTE, A. *Methods of soil analysis*. Madison: American Society of Agronomy, Soil Science Society of America, 1986. p. 687-734.

##### - Anais de congressos, simpósios, encontros científicos ou técnicos

SERAPHIM, O.J.; TARGA, L.A.; PIEDADE JÚNIOR, C. Cálculo mecânico em sistema monofilar com retorno por terra (MRT), para eletrificação rural. In: CONGRESSO BRA-

SILEIRO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA, 18, 1989, Recife. *Anais...* Jaboticabal: Sociedade Brasileira de Engenharia Agrícola, 1992. p. 1002-21.

**ARAÚJO, A.G.; CASÃO JÚNIOR, R.; MEDEIROS, G.B.; CASTRO FILHO, C.; DORETTO, M.; NERTÉ, A.; CAVIGLIONE, J.H.; FIGUEIREDO, P.R.A. Identificação das restrições para expansão do plantio direto na região da represa de Itaipu. In: ENCONTRO LATINO AMERICANO SOBRE PLANTIO DIRETO NA PEQUENA PROPRIEDADE, 3, 1998, Pato Branco. Anais... Pato Branco: Instituto Agrônômico do Paraná, 1998. 1 CD.**

- *Monografias, dissertações e teses*

COSTA, M.C. *Caracterização hidráulica de dois modelos de microaspersores associados a três reguladores de fluxo e um mecanismo de pulso*. 1994. 109 f. Dissertação (Mestrado em Irrigação e Drenagem) - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Universidade de São Paulo, Piracicaba.

- **Documento cartográfico** (mapa, fotografia aérea, imagem de satélite, imagem de satélite digital)

BRASIL e parte da América do Sul: mapa político, escolar, rodoviário, turístico e regional. São Paulo: Michalany, 1981. 1 mapa, color., 79 cm x 95 cm. Escala 1:600.000.

INSTITUTO GEOGRÁFICO E CARTOGRÁFICO (São Paulo, SP). *Projeto Lins Tupã: foto aérea*. São Paulo, 1986. Fx 28, n.15. Escala 1:35.000.

LANDSAT TM5. São José dos Campos: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 1987-1988. Imagem de satélite. Canais 3, 4 e composição colorida 3, 4 e 5. Escala 1:100.000.

ESTADOS UNIDOS. National Oceanic and Atmospheric Administration. GOES-08: SE. 13 jul. 1999, 17:45Z. IR04. Itajaí: UNIVALI. Imagem de satélite: 1999071318. GIF: 557 Kb.

- *Órgãos públicos, instituições e associações*

EMBRAPA. *Sistema brasileiro de classificação de solos*. Rio de Janeiro, 1999. 412 p.

BRASIL. Ministério da Agricultura e do Abastecimento. Instrução Normativa nº 1, 27 jan. 1999. Norma de Identidade e Qualidade do Trigo. *Diário Oficial da República Federativa do Brasil*, Brasília, DF, 27 jan. 1999, Seção 1, n. 20, p. 3.

\* \* \*

## **5. ANÁLISE DAS PROPOSTAS DE PUBLICAÇÃO**

Os trabalhos relativos à Revista Varia Scientia Agrárias estão centrados na Reitoria da Unioeste e os artigos encaminhados à Revista seguirão os trâmites estabelecidos pela Comissão Editorial e a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, cujos procedimentos são resumidamente descritos a seguir:

### **5.1 RECEPÇÃO**

É efetuada pelo Editor Científico da Revista, que acessa o sistema e verifica o recebimento da proposta de publicação. Cabe ao Editor verificar se o texto segue as normas para publicação. Em caso negativo, o material será devolvido ao remetente.

### **5.2 CONSULTORES**

O artigo é enviado a pelo menos dois consultores para apreciação do conteúdo do texto quanto ao mérito para emissão de parecer, garantindo-lhes o anonimato. Acompanham o trabalho, formulário para comentários, eventuais correções e orientação aos consultores. Cada área do conhecimento tem no mínimo 20 (vinte) consultores cadastrados, dos quais é exigido o título de doutor.

### **5.3 ENVIO À COMISSÃO EDITORIAL**

Assim que os consultores efetuam a devolução do parecer, o Editor compila os comentários e, baseado nessas informações, toma uma das seguintes providências:

- a) informa ao revisor de língua portuguesa que o trabalho pode ser publicado quando não há modificações ou correções; e quando poucas correções forem necessárias, serão executadas pelo Editor;
- b) avisa ao(s) autor(es) que o trabalho encontra-se disponível para as devidas correções, mudanças ou considerações sobre o parecer;
- c) informa ao autor da não-aceitação do trabalho para publicação e encerra o processo.

### **5.4 RETORNO À REVISTA**

No caso do item “5.3b”, após as correções pelos autores no prazo máximo de dez dias, o trabalho retorna à editoria da Revista. De posse dos artigos, processa-se a diagramação do número da Revista, e, havendo disponibilidade de recursos, encaminha-se o mesmo para impressão.

### **5.5 INFORMAÇÃO AO(S) AUTOR(ES)**

De posse da informação sobre o prazo para publicação, o Editor comunica ao(s) autor(es)

a provável época ou número da Revista em que seu texto será publicado.

### **5.6 POSSE DOS ARTIGOS**

Uma vez aceitos, os trabalhos não podem ser reproduzidos, mesmo parcialmente, sem o consentimento expresso do Editor Científico.

\* \* \*

#### **MAIORES INFORMAÇÕES:**

U N I O E S T E

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Assessoria Editorial

Endereço eletrônico: [vsagrarias@unioeste.br](mailto:vsagrarias@unioeste.br)

Telefones: (45) 3220-3026/3220-3027

[www.unioeste.br/saber](http://www.unioeste.br/saber)