

# Revista

---

# AGROGEOAMBIENTAL

---

## **Diretrizes para autores**

A Revista Agrogeoambiental é um periódico científico e tecnológico de Agrárias e Meio Ambiente que abrange as áreas de Agronomia, Ecologia, Engenharia Agrícola, Engenharia Florestal, Geologia, Geomática, Meio Ambiente, Silvicultura, Zootecnia.

Periodicidade Trimestral (março, junho, setembro e dezembro)

### **Indexada em:**

Doaj  
Latindex  
E-revistas  
Sumários.org  
Google Acadêmico

Afiliada à Associação Brasileira de Editores Científicos - ABEC

ISSN impresso 1984-428X

ISSN eletrônico 2316-1817

IFSULDEMINAS (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais)  
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação.

Avenida Vicente Simões, nº 1111 – Nova Pousa Alegre - Pousa Alegre (MG) – CEP: 37550-000.

Tel: (35) 3449-6185

E-mail: [agrogeoambiental@ifsuldeminas.edu.br](mailto:agrogeoambiental@ifsuldeminas.edu.br)

<http://agrogeoambiental.ifsuldeminas.edu.br>

### **Originalidade**

A Revista Agrogeoambiental publica apenas trabalhos inéditos, que não estejam aguardando avaliação, revisão ou publicação por outro periódico.

### **Abrangência**

Periódico científico e tecnológico de Agrárias e Meio Ambiente, publica trabalhos originais das áreas de Agronomia, Ecologia, Engenharia Agrícola, Engenharia Florestal, Geologia, Geomática, Silvicultura, Zootecnia.

### **Tipos de trabalhos**

A revista recebe trabalhos, preferencialmente, de pesquisadores doutores ou elaborados em coautoria com pesquisadores doutores vinculados a instituições de ensino e pesquisa nacionais e internacionais nas seguintes modalidades:

# Revista

---

# AGROGEOAMBIENTAL

---

Artigo Científico: Trata-se de um relato completo de trabalho experimental. O texto deve representar processo de investigação científica coeso e propiciar seu entendimento, com exposição coerente das informações, de modo a possibilitar a reprodução do experimento. Deve ter entre 11 e 15 páginas.

Short Communication: Trata-se de um relato completo, porém mais conciso. Deve possuir os mesmos critérios de qualidade e relevância que o artigo científico e representar uma contribuição significativa para as áreas de abrangência do periódico. Deve ter entre 08 e 10 páginas.

## **Idiomas**

A Revista Agrogeoambiental aceita submissões em português, inglês e espanhol.

Se o artigo for aceito para publicação, o autor deverá traduzir a versão aprovada para a língua inglesa. A tradução deverá ser feita por especialista no idioma e com conhecimento dos termos técnicos da área, o que deve ser comprovado por meio de uma declaração ou certificação do tradutor atestando o serviço.

Caso o autor se interesse, a Revista pode indicar empresas especializadas no serviço. Destaca-se que a Agrogeoambiental não tem parceria com essas empresas, ficando a decisão de contratar o serviço a critério do autor.

## **Datas e prazos**

O trabalho pode ser submetido em qualquer época do ano na plataforma on-line em <http://www.ifsuldeminas.edu.br/agrogeoambiental>.

A Revista Agrogeoambiental é trimestral, publicada em março, junho, setembro e dezembro. Se aceito, o trabalho será publicado em uma das quatro edições regulares.

Os artigos serão publicados de acordo com a ordem de aprovação.

## **Política contra plágio e más-condutas em pesquisa**

Com o objetivo de manter a qualidade das publicações e garantir a integridade dos conteúdos que são veiculados pela Revista Agrogeoambiental, sugere-se que os autores visitem o sítio do Comitê de Ética em Publicação, o COPE (Committee on Publication Ethics), disponível em: <http://publicationethics.org>, onde é possível obter mais informações sobre identificação de plágio, fraudes e possíveis violações de ética.

Antes de serem designados para a avaliação cega por pares, todos os artigos são submetidos a ferramentas capazes de detectar plágio. As ferramentas utilizadas são <http://www.docxweb.com/> e <http://copyspider.com.br/main/pt-br>

# Revista

---

# AGROGEOAMBIENTAL

---

## ESTRUTURAÇÃO E APRESENTAÇÃO DO MANUSCRITO

### Seções comuns do artigo científico

- **Título:** Máximo de quinze (15) palavras em letras minúsculas, exceto pela primeira letra ou quando exigirem as regras de ortografia. Separar do corpo do texto por dois espaços
- **Subtítulos:** Use fonte Times New Roman, negrito, corpo 12 em letras minúsculas, exceto pela primeira letra ou quando exigirem as regras de ortografia, separados do corpo do texto por dois espaços. Não utilize numeração.
- **Indicação de autoria:** Deve ser feita conforme o modelo abaixo:

Nome completo do autor. Instituição de ensino ou pesquisa, vínculo com a instituição (se houver). E-mail. Endereço para correspondência.

Exemplo: Juan José Cerada. Universidade do País, professor pesquisador. juanjc@meuemail.net. Rua Desenvolvimento Integrado, 227, Centro, Sulinas, PI, Brasil. CEP: 00000-000.

Em trabalhos com dois ou mais autores, esse modelo deve ser atendido por cada autor.

**Observação:** Serão aceitos, no máximo, seis autores por artigo.

Autores e coautores são igualmente responsáveis pelo trabalho, de modo que devem ser capazes de assumir publicamente a responsabilidade pelo seu conteúdo. Antes de incluir um colaborador como coautor do manuscrito, analise a participação na concepção, delineamento e/ou análise e interpretação de dados, bem como a contribuição intelectual para a redação do manuscrito.

Há contribuições que merecem reconhecimento, no entanto não justificam autoria, como, por exemplo, o apoio financeiro ou coleta de dados. Nesses casos, sugerimos que o reconhecimento pela contribuição seja feito no campo destinado aos AGRADECIMENTOS.

- **Resumo:** Deve ser elaborado de forma coerente e coesa, contendo no máximo 250 palavras. Deve conter informações sobre o objetivo do trabalho, materiais e métodos utilizados, resultados e conclusão.
- **Palavras-chave:** De três a seis palavras-chave, somente a inicial em letra maiúscula, separadas por ponto final (sugere-se não utilizar palavras já citadas no título).
- **Introdução:** Deve apresentar a justificativa para a realização do trabalho, situar a importância do problema científico a ser solucionado e estabelecer sua relação com outros trabalhos publicados sobre o assunto.
- **Material e métodos:** Deve apresentar a descrição do local, a data e o delineamento do experimento e indicar os tratamentos, o número de repetições e o tamanho da unidade experimental.

# Revista

---

# AGROGEOAMBIENTAL

---

Os materiais e os métodos devem ser descritos de modo que outro pesquisador possa repetir o experimento.

- **Resultados e discussão:** Todos os dados apresentados em tabelas ou figuras devem ser discutidos. As novas descobertas devem ser confrontadas com o conhecimento anteriormente obtido.

- **Conclusão:** Deve apresentar, de forma objetiva e concisa, as novas descobertas da pesquisa, utilizando verbos no presente do indicativo.

- **Agradecimentos:** Se houver, devem ser claros e diretos e conter o motivo do agradecimento.

- **Referências:** Devem listar todas as referências citadas no corpo do texto em ordem alfabética, seguindo a NBR 6023:2002 da ABNT (veja o item “modelos de referências” disponível abaixo).

=> As citações no corpo do texto devem ser feitas utilizando o sistema autor/data – conforme NBR 10520:2002, como no exemplo:

Barros (2008) ou (BARROS, 2008);

Souza e Câmara (2013) ou (SOUZA; CÂMARA, 2013);

Figueiredo et al. (2014) ou (FIGUEIREDO et al., 2014).

- **Revisão textual:** Antes de submeter seu manuscrito faça uma revisão textual. A qualidade, clareza e objetividade do texto facilitam a avaliação do conteúdo.

## FORMATAÇÃO

- As páginas devem ser em tamanho A4, com margens de 3 cm. Não numeradas, sem cabeçalhos e/ou rodapés. O texto deve ser escrito em uma única coluna.

- Fontes:

> **Título:** Times New Roman, negrito, corpo 14, centralizado, espaçamento simples entre linhas.

> **Subtítulos:** Times New Roman, negrito, corpo 12, separar do corpo do texto por dois espaços.

> **Corpo do texto:** Times New Roman, corpo 12, espaçamento simples entre linhas.

> **Identificação e legendas de tabelas ou figuras e notas de rodapé:** Times New Roman, corpo 10, espaçamento simples entre linhas.

- O título de tabelas e figuras deve aparecer imediatamente acima do corpo da tabela ou figura. As legendas e a fonte da tabela ou figura devem aparecer logo abaixo.

# Revista

---

# AGROGEOAMBIENTAL

---

- As tabelas devem ser criadas utilizando ferramenta compatível com o editor de texto – não enviar tabelas coladas como figura.
- As tabelas, figuras e gráficos devem ser inseridos no texto logo após a primeira vez que forem mencionados e devem também ser enviados separadamente, em formato jpg ou gif, no campo destinado aos documentos suplementares da plataforma da Revista. Sugere-se que não sejam utilizadas figuras ou tabelas que ultrapassem a extensão de uma página.
- As equações deverão ser editadas utilizando software compatível com o editor de texto e as variáveis deverão ser identificadas logo após a equação.
- Deverá ser adotado o Sistema Internacional (SI) de medidas.

## INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO

- No momento de submissão do manuscrito na plataforma, deverão ser inseridos os dados completos de todos os autores (no máximo seis).

**Observação:** Não será permitida inclusão de novos autores após a aprovação do trabalho.

- O documento deve ser submetido em formato editável - odt (Open Document) ou doc (Microsoft Word 1997-2003);
- Ao submeter o manuscrito em formato editável, não é necessário suprimir informações de autoria. Antes de ser distribuído para a avaliação cega por pares, o trabalho é formatado de modo que todas as marcas de autoria são retiradas e o documento é convertido para o formato PDF;
- As tabelas, figuras e gráficos, além de constarem no texto logo após a primeira vez que forem mencionados, devem também ser enviados separadamente, em formato jpg ou gif, no campo destinado aos documentos suplementares da plataforma da Revista.
- Organize o artigo conforme as seguintes NBR da ABNT (Normas Brasileiras da Associação Brasileira de Normas Técnicas):
  - > NBR 6023:2002 = referências bibliográficas.
  - > NBR 10520:2002 = sistema autor/data de citação no corpo do texto de referências bibliográficas
- Opcionais:
  - > NBR 6028:2003 = como elaborar resumos.
- O autor pode acompanhar a situação do trabalho submetido acessando sua página de usuário.

## MODELOS DE REFERÊNCIAS

### Livro

Como está no texto:

Usamos a teoria de produção descrita por Bilas (1993) para estudar a recomposição de matas

# Revista

---

# AGROGEOAMBIENTAL

---

ciliares (DURIGAN; NOGUEIRA, 1990).

Como está nas referências bibliográficas:

BILAS, R. A. **Teoria microeconômica**. 12 ed. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 1993.

DURIGAN, G.; NOGUEIRA, J. C. B. **Recomposição de matas ciliares**. São Paulo: IEF, 1990.

⇒ **Para mais de três autores, no corpo do texto cite o primeiro autor acompanhado da expressão “et al.” E nas referências bibliográficas opte por citar todos os autores:**

WALLER, G. R., MAGÁN-CAÑADAS, J. J., DURIGAN, G.; NOGUEIRA, J. C. B. Caffeine Autotoxicity in *Coffea Arabica L.* **The Science of Allelopathy**. Nova York: John Wiley, 1986.

Os graus de parentesco nos nomes, como Filho, Neto, Júnior não são considerados sobrenomes, assim, a referência deverá ficar da seguinte forma:

ARBEX JUNIOR, J. **Nacionalismo**: o desafio à nova ordem pós-socialista. São Paulo: Scipione, 1993. 104 p., il., 23 cm. (História em aberto).

## Capítulo de livro

Como está no texto:

A germinação também pode estar ligada aos alcaloides naturais da própria semente, como, por exemplo, a cafeína (WALLER et al., 1986).

Como está nas referências bibliográficas:

WALLER, G. R., MAGÁN-CAÑADAS, J. J., DURIGAN, G.; NOGUEIRA, J. C. B. Caffeine Autotoxicity in *Coffea Arabica L.* In: PUTNAN, A.; TANG, C. S. **The Science of Allelopathy**. Nova York: John Wiley, 1986. p. 243-263.

## Artigo de periódico disponível ou não em meio eletrônico

Como está no texto:

A pulverização de produtos fitossanitários é muito utilizada para proteger plantações contra pragas (FERREIRA et al., 2007).

Como está nas referências bibliográficas:

FERREIRA, M.C. WALLER, G. R., MAGÁN-CAÑADAS, J. J., DURIGAN, G.; NOGUEIRA, J. C. B. Fatores qualitativos da ponta de energia hidráulica ADGA 110015 para pulverização agrícola. **Engenharia Agrícola**, Jaboticabal, v. 27, n. 2, p. 471-478, mai./ago. 2007. Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/eagri/v27n2/a16v27n2.pdf>>. Acesso em: 10 set. 2009.

# Revista

---

# AGROGEOAMBIENTAL

---

Em caso de periódico disponível em mídia impressa, siga o mesmo exemplo, apenas retire o trecho “Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/eagri/v27n2/a16v27n2.pdf>>. Acesso em: 10 set. 2009.

## Trabalhos em eventos

Como está no texto: Técnica que possibilita reduzir até 30 % do consumo de água (MAGÁN-CAÑADAS et al., 1999).

Como está nas referências bibliográficas:

MAGÁN-CAÑADAS, J. J. WALLER, G. R., DURIGAN, G.; NOGUEIRA, J. C. B. Ahorro de água y nutrientes mediante un sistema de cultivo sin suelo con reúso del drenaje em tomate larga vida. In: CONGRESO NACIONAL DE RIEGOS. 1999, Murcia. **Actas...** Murcia: [s.n.], 1999, p.186-193.

## Dissertação de mestrado ou tese de doutorado

Como está no texto:

O clima é do tipo Köppen (CWa), com temperatura média anual de 21°C e a média pluviométrica anual é de 1.824 mm (MARQUES, 2003).

Como está nas referências bibliográficas:

MARQUES, H. S. **Uso de geotecnologias no estudo das relações entre solos, orientação de vertentes e o comportamento espectral de áreas cafeeiras em Machado, Minas Gerais.** 2003. 82 p. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Lavras, Lavras.

Em caso de dúvidas, entre em contato pelo endereço eletrônico da Revista Agrogeoambiental: <[agrogeoambiental@ifsuldeminas.edu.br](mailto:agrogeoambiental@ifsuldeminas.edu.br)>