

Sobre o periódico

Histórico

O Departamento de Engenharia Agrícola (DEAg) (hoje Unidade Acadêmica de Engenharia Agrícola - [UAEA](#)) do Centro de Ciências e Tecnologia (CCT) (hoje Centro de Tecnologia e Recursos Naturais - [CTRN](#)) da Universidade Federal da Paraíba (UFPB) (hoje Universidade Federal de Campina Grande - [UFCG](#)), Estado da Paraíba, Brasil, levando em consideração a crescente importância da Engenharia Agrícola e Ambiental para a agricultura irrigada no mundo, decidiu lançar, na 209ª Reunião Ordinária realizada no dia 12/09/1997, a Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental – AGRIAMBI (ISSN: 1807-1929 – online; 1415-4366 – impresso). A Asociación Latinoamericana y del Caribe de Ingeniería Agrícola – ALIA, na Assembléia Geral realizada no dia 08/11/2000, em Guanajuato – México, durante o Congresso Latino-Americano de Ingeniería Agrícola (CLIA 2000), deliberou favoravelmente que a AGRIAMBI se tornasse Revista Oficial da ALIA, decisão que foi referendada pelo Colegiado do DEAg/CCT/UFPB, na 236ª Reunião Ordinária realizada no dia 10/12/2000. Nos períodos de 1997 a 2004, 2005 a 2006, e 2007 a 2009 a Revista teve periodicidade quadrimestral, trimestral e bimestral, respectivamente, e desde 2010 a Revista é editada mensalmente, no formato eletrônico, pela [UAEA](#). Todos os artigos publicados na Revista, desde o início de sua edição em 1997, se encontram disponíveis online no [site da Revista](#) e no [site do SciELO](#), gratuitamente. A reprodução dos artigos publicados é permitida, desde que citada a fonte. Nas legendas bibliográficas, notas de rodapé e em referências pode ser utilizado título abreviado na seguinte forma: Rev. Bras. Eng. Agríc. Ambient., Campina Grande.

Missão da Revista

Contribuir para a divulgação de resultados de pesquisas realizadas nas áreas de conhecimento da Engenharia Agrícola e Ambiental, disponibilizando conhecimentos para subsidiar a fundamentação teórica das pesquisas a serem desenvolvidas no Brasil e no exterior, favorecendo a formação de pesquisadores e a melhoria do nível dos Programas de Pós-Graduação no Brasil e o fortalecimento do ensino de graduação em Engenharia Agrícola no Brasil.

Conformidade com a Ciência Aberta

A Revista adota a Ciência Aberta que é um movimento mundial que visa, principalmente, tornar o conhecimento gerado, a partir das pesquisas científicas, aberto e compartilhado para a comunidade científica mundial. Além do acesso aberto aos resultados da pesquisa publicados, a Revista Agriambi, seguindo os preceitos da Ciência Aberta, torna público procedimentos a serem adotados por editores, revisores e autores relacionadas a questões como processo de avaliação dos manuscritos, registro no manuscrito da participação de cada autor no desenvolvimento da pesquisa, aceitação de compartilhamento de dados, comunicação no manuscrito sobre a disponibilidade de dados suplementares e/ou adicionais e informações sobre ferramentas de disponibilidade desses dados, publicação do nome dos editores responsáveis pela avaliação e aprovação do manuscrito, publicação de errata quando casos de erro(s) ou falha(s) em artigo publicado são identificados, e, igualmente, casos de retratação.

Em conformidade com os propósitos da Ciência Aberta, a Revista permite que o autor correspondente no ato da submissão do artigo ou posteriormente submeta o manuscrito, preferencialmente, para o servidor SciELO Preprints (<https://preprints.scielo.org/index.php/scielo>). A Revista possibilita também aos autores e pareceristas opções de abertura do processo de avaliação por pares, com ou sem identificação dos seus nomes. Tanto a identificação se a submissão do artigo é um preprint assim como a autorização para divulgação do nome poderá ser dada pelos autores no momento de submissão do artigo, anexando à plataforma de submissão da Revista o formulário sobre conformidade com a Ciência Aberta fornecido pelo link abaixo, e pelos revisores no momento do preenchimento do formulário eletrônico de parecer, na plataforma de avaliação da Revista.

Formulário sobre conformidade com a Ciência Aberta:

<https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/Formulario-de-Conformidade-Ciencia-Aberta.docx>

Ética na Publicação

A Revista adota os princípios éticos estabelecidos pelo Comitê de Ética em Publicações (COPE), quando descreve em suas diretrizes aos editores, revisores e autores orientações relativas aos seguintes aspectos: planejamento do estudo e sua aprovação ética; rigor na análise dos dados; definição do mérito da autoria

da pesquisa; identificação dos conflitos de interesses; rigor na revisão por especialistas da área (peer review); más condutas; publicação redundante; plágio; etc. Para maiores informações sobre as diretrizes do COPE, visite: www.publicationethics.org.

Comitê de Ética e boas práticas na pesquisa

Artigos que abordem estudos envolvendo seres humanos ou animais de forma direta ou indireta, em sua totalidade ou partes deles, incluindo o manejo de informações ou materiais em todas as áreas do conhecimento, devem informar no item Material e Métodos que o estudo foi previamente submetido, avaliado e aprovado por Comitê de Ética competente, constando o nome da Comissão, Instituição e número do documento CAAE – Certificado de Apresentação de Apreciação Ética, ou similar.

Foco e Escopo

A Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental (Agriambi) destina-se à divulgação de artigos científicos originais e inéditos, elaborados em Inglês. Os artigos submetidos não devem ter sido enviados a outro periódico e serão selecionados para avaliação pelos revisores e pela Equipe Editorial apenas se estiverem integralmente dentro das normas da Revista. A Agriambi aceita, também, a submissão de contribuições na modalidade de revisão de literatura. Contribuições nas modalidades de nota prévia e nota técnica, não são aceitas pela Revista; enfatiza-se, ainda, que a Revista não publica trabalhos de cunho puramente técnico e/ou de extensão; aqueles trabalhos que descrevem simplesmente o desenvolvimento de softwares, planilhas eletrônicas e aplicativos para celular não são aceitos para publicação. Os artigos científicos publicados na Revista Agriambi, provêm de pesquisas realizadas nas áreas de Manejo de Solo, Água e Planta, Engenharia de Irrigação e Drenagem, Meteorologia e Climatologia Agrícola, Armazenamento e Processamento de Produtos Agrícolas, Gestão e Controle Ambiental (no contexto da agropecuária), Construções Rurais e Ambiente, Automação e Instrumentação, Máquinas Agrícolas, e Energia na Agricultura.

Preservação Digital

Este periódico segue os padrões definidos no programa de [Política de Preservação Digital do Programa SciELO](#). Os arquivos de objetos de comunicação são estruturados em formatos padrões específicos de cada tipo de coleção, incluindo XML segundo o SciELO Publishing Schema e outros esquemas, PDF, planilhas CSV, planilhas Excel, formatos específicos de bases de dados, diferentes formatos de imagens, áudio e vídeos.

Fontes de Indexação

AGRIS – The International System of Science and Technology, <https://agris.fao.org>
AGROBASE, <https://snida.agricultura.gov.br/AGB>
ASFA - Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts, <https://www.fao.org/asfa/en>
BINAGRI, <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/centrais-de-conteudo/biblioteca/bases-de-dados-da-binagri>
CAB ABSTRACT, <https://www.cabi.org>
Cabells Journalytics, <https://cabells.com/solutions/journalytics-academic>
CAPES – Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, <https://www-periodicos-capes-gov-br.ez292.periodicos.capes.gov.br>
Current Contents – Agriculture, Biology & Environmental Sciences, <https://www.abe.pl/en/journal/4840/current-contents-agriculture-biology-and-environmental-sciences>
DOAJ – Directory of Open Access Journals, <https://doaj.org>
EMBRAPA – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, <https://www.bdpa.cnptia.embrapa.br/consulta/>
EBSCO, <https://www.ebsco.com/pt>
EuroPub DATABASE, <https://europub.co.uk>
FSTA - Food Science and Technology Abstracts, <https://www.ifis.org/fsta>
GALE CENGAGE, <https://www.gale.com>
Google Scholar Metrics, <https://scholar.google.com/schhp?hl=en>
LATINDEX, <https://www.latindex.org/latindex>
Open Assess Journal, <https://osjournal.org>
REDALYC; <https://www.redalyc.org>
SciELO – Scientific Electronic Library Online, <https://www.scielo.br>
SciJoIn - Scientific Journal Index, <https://www.scijoin.org/>
Scopus (Elsevier), <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic>
SCIE - Science Citation Index Expanded; <https://clarivate.com/products/scientific-and-academic-research/research->

discovery-and-workflow-solutions/webofscience-platform/web-of-science-core-collection/science-citation-index-expanded
SJR – Scimago Journal and Country Rank, <https://www.scimagojr.com>
SUMARIOS.ORG, <https://sumarios.org>
Web of Science (Clarivate), <https://jcr.clarivate.com/jcr/home>

Ficha Bibliográfica

Título do periódico: Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental
Título abreviado: Rev. Bras. Eng. Agríc. Ambient.
Publicação de: Unidade Acadêmica de Engenharia Agrícola / Universidade Federal de Campina Grande.
Periodicidade: Mensal
Modalidade de publicação: Publicação Contínua
Ano de criação do periódico: 1997

Websites e Mídias Sociais

Websites: <https://www.agriambi.com.br/>; <https://www.scielo.br/j/rbeaa/>
Instagram: revistaagriambi – Usuário: @revistaagriambi

POLÍTICA EDITORIAL

Preprints

Em conformidade com os propósitos da Ciência Aberta, a Revista permite que o autor correspondente no ato da submissão do artigo ou posteriormente submeta o manuscrito, preferencialmente, para o servidor SciELO Preprints (<https://preprints.scielo.org/index.php/scielo>). A identificação se a submissão do artigo é um preprint será dada pelos autores no momento de submissão do artigo, anexando à plataforma de submissão da Revista o formulário sobre conformidade com a Ciência Aberta fornecido pelo link abaixo.

Formulário sobre conformidade com a Ciência Aberta:
<https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/Formulario-de-Conformidade-Ciencia-Aberta.docx>

Processo de avaliação por pares

a) Numa primeira etapa, os artigos submetidos em cada quinzena do mês são avaliados pela Equipe Editorial, e aqueles que não se enquadrarem na política de publicação da Revista ou, ainda, que não tragam contribuição científica relevante, são recusados pela Equipe Editorial, em base no critério de relevância relativa. Os artigos selecionados nesta primeira etapa são devolvidos ao(s) autor(es) para reformulação quanto às normas da Revista, antes de serem encaminhados para avaliação pelos revisores.

b) Com o auxílio dos pareceres e sugestões de três revisores sobre a primeira versão do artigo, a Equipe Editorial poderá aceitar ou recusar o artigo ou solicitar ao(s) autor(es) uma segunda versão que, novamente é avaliada, tanto pelos revisores como pela Equipe Editorial. Em sua segunda versão, o artigo poderá ser recusado, aprovado e/ou devolvido ao(s) autor(es) para uma terceira versão.

c) Salienta-se que, independentemente dos pareceres dos revisores, cabe à Equipe Editorial, em qualquer rodada de avaliação, a decisão final sobre a aprovação do artigo e o direito de sugerir ou solicitar modificações no manuscrito, julgadas necessárias.

d) A princípio, as sugestões dos revisores e da Equipe Editorial deverão ser incorporadas ao manuscrito pelo(s) autor(es); entretanto, o(s) mesmo(s) tem(êm) o direito de não as acatar mediante justificativa expressa, que é analisada pelo(s) revisor(es) e pela Equipe Editorial.

e) No caso de aprovação, A Equipe Editorial solicita ao autor correspondente a revisão do Inglês por empresa credenciada pela Revista e, antes de sua diagramação, se necessário, são solicitadas ao autor correspondente informações complementares. Posteriormente, o artigo diagramado é enviado ao autor correspondente na forma de arquivo PDF, para revisão final, o qual comunicará à Equipe Editorial sobre eventuais correções.

f) Na parte superior da primeira página do arquivo PDF do artigo publicado é fornecido ao lado esquerdo o link para o doi do artigo e ao lado direito é dada a informação se a publicação é Artigo Original ou Revisão de Literatura.

g) Na parte inferior da primeira página do arquivo PDF do artigo publicado é mencionado o nome dos editores responsáveis pela avaliação do artigo, como também as datas de recebimento, aceitação e publicação do artigo.

h) Após publicação, quaisquer erros encontrados por parte de autores ou leitores, quando comunicados à Equipe Editorial, os mesmos, após devida verificação, serão corrigidos através de errata no próximo número da Revista.

i) Qualquer informação ao respeito do artigo submetido, o autor correspondente poderá solicitar à Revista fornecendo seu número de identificação no Sistema SciELO (ID), por exemplo 283312.

Dados abertos

Caso haja dados suplementares da pesquisa, o autor correspondente deverá informar no manuscrito o local, natureza, referenciamento e declaração de disponibilidade.

Os links seguintes dão suporte quanto a informações sobre dados suplementares:

Guia TOP: https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/Guia_TOP_pt.pdf

Guia de citação de dados de pesquisa: https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/guia-de-citacao-de-dados_pt.pdf

Lista de repositórios para depósito de dados de pesquisa: https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/Lista-de-Repositorios-Recomendados_pt.pdf

Cobrança de Taxas

A Revista Agriambi possui as seguintes taxas:

Taxa de submissão: R\$ 180,00 (cento e oitenta reais) - Pagamento por ocasião da submissão do artigo.

Taxa de publicação: Para artigos com até 25 páginas do arquivo do Word, em espaço duplo entre linhas, a taxa de publicação será R\$ 60,00 (sessenta reais) por página. Para artigos com mais de 25 páginas, será cobrada a taxa de publicação de R\$ 1.500,00 mais R\$ 80,00 (oitenta reais) por página adicional; por exemplo, para artigo com 28 páginas, a taxa de publicação será: $25 \times 60,00 + 3 \times 80,00 = \text{R\$ } 1.740,00$. O pagamento será solicitado após o autor enviar a revisão do Inglês do artigo.

Para os artigos submetidos do exterior terão apenas a taxa de publicação no valor único de \$ 500,00 (quinhentos dólares).

Não há possibilidade de desconto nem de isenção de nenhuma das taxas cobradas.

Identificação de más condutas

Quando houver questionamento quanto à autoria, contata-se primeiramente o autor correspondente e, se necessário, todos os autores. Em caso de impasse, as instituições de afiliação dos autores ou agência de financiamento/fomento envolvidas no desenvolvimento da pesquisa poderão ser contatadas.

Retratação

O artigo já publicado em que má conduta for identificada permanece indexado na base de dados SciELO na condição de retratado. A retratação documenta seu motivo devidamente referenciada, mediante comunicação do Autor ou do Editor. A retratação pode ser parcial quando a má conduta se aplica a uma parte específica do artigo, sem, entretanto, comprometer o conjunto da pesquisa publicada. A Revista publicará o mais rápido possível as retratações após verificação.

Errata

Casos de erro(s) ou falha(s), independente da natureza ou da origem, que não configuram má conduta, são corrigidos por meio de errata. Após publicação, qual(is)quer erro(s) encontrado(s) por parte de autores ou leitores, quando comunicados à Equipe Editorial, serão corrigidos, após devida verificação, através de errata no próximo número da Revista.

Conflito de Interesses

O(s) autor(es) deverá(ão) declarar no manuscrito se há algum conflito de interesse seja financeiro ou de outra natureza que possa ter influenciado na elaboração ou realização do trabalho. Além do mais, o autor correspondente deverá declarar em documento próprio assinado por todos os autores e anexado à plataforma de submissão do artigo.

Igualmente, os editores e revisores designados para avaliar o artigo deverão declarar que não há algum conflito de interesse seja financeiro ou de parentesco (até terceiro grau) ou de outra natureza que possa ter influenciado na avaliação do artigo.

Para mais informações, ver: [Disclosure of Financial and Non-Financial Relationships and Activities, and Conflicts of Interest](#).

Adoção de software de verificação de similaridade

A Revista, a partir de v. 29, utilizará o software Copyspider (<https://copyspider.com.br/main/>) para verificação de similaridade, a qual será realizada na primeira versão submetida e na versão final do artigo.

Questões de Sexo e Gênero

A Equipe Editorial da Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, além dos autores que publicam na revista, devem sempre observar as diretrizes sobre Equidade de Sexo e Gênero em Pesquisa ([Sex and Gender Equity in Research – SAGER](#)). As diretrizes SAGER compreendem um conjunto de diretrizes que orientam o relato de informações sobre sexo e gênero no desenho do estudo, na análise de dados e nos resultados e interpretação dos achados.

Direitos Autorais

Autores de artigos publicados pela Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental mantém os direitos autorais de seus trabalhos, licenciando-os sob a licença Creative Commons Attribution CC-BY 4.0, que permite que os artigos sejam reutilizados e distribuídos sem restrição, desde que o trabalho original seja corretamente citado. Os autores cedem para Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental o direito de primeira publicação.

Propriedade Intelectual e Termos de uso

Todo o conteúdo da revista e os artigos publicados pela Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, exceto onde especificado de outra forma, estão licenciados sob a licença [Creative Commons Attribution CC-BY 4.0](#).

Os assuntos, dados e conceitos emitidos nesta Revista, são de exclusiva responsabilidade dos autores. A eventual citação de produtos e marcas comerciais não significa recomendação de utilização por parte da Revista. A reprodução dos artigos publicados é permitida, desde que seja citada a fonte.

A Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental encoraja os Autores a autoarquivar seus manuscritos aceitos, publicando-os em blogs pessoais, repositórios institucionais e mídias sociais acadêmicas, bem como postando-os em suas mídias sociais pessoais, desde que seja incluída a citação completa à versão do website da revista.

Patrocinadores e Agências de Fomento

- Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico ([CNPq](#))



- Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior ([CAPES](#))



- Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)



- Fundação Parque Tecnológico da Paraíba - PaqTcPB



CORPO EDITORIAL

Editor-Chefe

- Hans Raj Gheyi, Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), Campina Grande, Paraíba (PB), Brazil, Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-1066-0315>, Lattes: <http://lattes.cnpq.br/79477143029505741324291141781772>, e-mail: hans1942.agriambi@gmail.com.

Editor(es) Executivo(s)

- Carlos Alberto Vieira de Azevedo, Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), Campina Grande, Paraíba (PB), Brasil, Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-7336-1243>, Lattes:<http://lattes.cnpq.br/4086387731166686>, e-mail: carlos.azevedo.agriambi@gmail.com.
- Geovani Soares de Lima, Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), Pombal, Paraíba (PB), Brasil, Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-9960-1858>,

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/79477143029505740683441338403298>, email: geovani.agriambi@gmail.com.

Editor(es) Associados

- Walter Esfrain Pereira, Universidade Federal da Paraíba (UFPB), Areia, Paraíba (PB), Brasil, Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-1085-0191>, Lattes: <http://lattes.cnpq.br/79477143029505742768224289814375>, e-mail: walter.agriambi@gmail.com,
- Lauriane Almeida dos Anjos Soares, Universidade Federal de Campina Grande, Pombal, Paraíba (PB), Brasil, Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-7689-9628>, Lattes: <http://lattes.cnpq.br/79477143029505744579069806627883>, e-mail: lauriane.agriambi@gmail.com.
- Ítalo Herbet Lucena Cavalcante, Universidade Federal do Vale do São Francisco, Petrolina, Pernambuco (PE), Brasil, Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-1610-1546>, Lattes: <http://lattes.cnpq.br/79477143029505748361634712854107> , e-mail: italo.agriambi@gmail.com.
- Toshik Iarley da Silva, Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), Cruz das Almas, Bahia (BA), Brasil, Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-0704-2046>, Lattes: <http://lattes.cnpq.br/79477143029505745000408010911159>, e-mail: toshik.agriambi@gmail.com.

Conselho Editorial

- Abelardo Antônio de Assunção Montenegro, Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Recife, PE, Brasil, E-mail: montenegro.ufrpe@gmail.com, Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7947714302950574>, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5746-8574>.
- Claudivan Feitosa Lacerda, Universidade Federal do Ceará (UFC), Fortaleza, CE, Brasil, E-mail: cfeitosa@ufc.br, Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4576414337840820>, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5324-8195>.

- Daniel Marçal de Queiroz, Universidade Federal de Viçosa (UFV), Viçosa, MG, Brasil, E-mail: queiroz@ufv.br, Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6597845927084787>, ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0987-3855>.

- Eugênio Ferreira Coelho, Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical (EMBRAPA), Cruz das Almas, BA, Brasil, E-mail: ecoelho@cnpmf.embrapa.br, Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7469670427706304>, ORCID: <https://orcid.org/7469-6704-2770-6304>.

- Irenilza de Alencar Nääs, Universidade Paulista, São Paulo, SP, Brasil, E-mail: irenilza@feagri.unicamp, Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4491496654253354>, ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0663-9377>.

- Jorge Freire da Silva Ferreira, US Salinity Laboratory (USDA-ARS), Riverside, CA, USA, E-mail: jorge.ferreira@ars.usda.gov, ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4550-6761>.

- José Antônio Frizzone, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ), Piracicaba, SP, Brasil, E-mail: frizzone@usp.br, Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1938995897164854>, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4251-1496>.

- Leda Rita Dantonino Faroni, Universidade Federal de Viçosa (UFV), Viçosa, MG, Brasil, E-mail: lfaroni@ufv.br, Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4507285261589525>, ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8648-5034>.

- Luciano Barreto Mendes, Institute National de la Recherche Agronomique (INRA), France, E-mail: luciano.mendes@inra.fr, Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1956000318305542>, ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-3358-2273>.

- Madson Tavares Silva, Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), Campina Grande, PB, Brasil, E-mail: madson.tavares@ufcg.edu.br, Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8829792848536805>, ORCID : <https://orcid.org/0000-0003-1823-2742>.

- Osvaldo Resende, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano (IFG), Rio Verde, GO, Brasil, E-mail: osvresende@yahoo.com.br, Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6442201572676110>, ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5089-7846>.

- Rossana Maria Feitosa de Figueirêdo, Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), Campina Grande, PB, Brasil, E-mail: rosanamff@gmail.com,

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8559146085477218>, ORCID:
<https://orcid.org/0000-0002-6187-5826>.

● Vera Lucia Antunes de Lima, Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), Campina Grande, PB, Brasil, E-mail: vera.lucia@professor.ufcg.edu.br, Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5379077061489077>, ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7495-6935>.

Equipe Técnica

- André Alisson Rodrigues da Silva, Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), Campina Grande, PB, Brasil, E-mail: andre.agriambi@gmail.com, Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3573313539974806>, ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9453-1192> (Secretaria e normatização).
- Mariana Dias de Medeiros (Secretaria e normatização).
- Walter Luiz Oliveira do Vale (Editoração eletrônica).

INSTRUÇÕES PARA OS AUTORES

Data de atualização: 27/03/2024

As normas da Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental (Agriambi), apresentadas a seguir, estão sujeitas a modificações ao longo do tempo; desta forma, sugerimos aos autores consultá-las no momento de submissão de seus artigos.

Tipos de documentos aceitos

- Tipos de documentos que podem ser submetidos ao periódico:
Artigo científico original e Revisão de Literatura.
- Idioma de submissão e de publicação aceitos: Inglês
- Posicionamento relacionado à submissão de preprints:
A Revista aceita a submissão de Preprints, e recomenda, preferencialmente, o servidor SciELO Preprints.

- Os artigos submetidos não devem ter sido enviados a outro periódico e serão selecionados para avaliação pelos revisores e editores designados apenas se estiverem integralmente dentro das normas da Revista.
- Os artigos científicos publicados na Revista Agriambi, provêm de pesquisas realizadas nas áreas de Manejo de Solo, Água e Planta, Engenharia de Irrigação e Drenagem, Meteorologia e Climatologia Agrícola, Armazenamento e Processamento de Produtos Agrícolas, Gestão e Controle Ambiental (no contexto da agricultura), Construções Rurais e Ambiência, Automação e Instrumentação, Máquinas Agrícolas, e Energia na Agricultura.
- A Agriambi aceita a submissão de contribuições na modalidade de Revisão de Literatura.
- Não são aceitos pelo Revista: contribuições nas modalidades de nota prévia e nota técnica. A Revista não publica trabalhos de cunho puramente técnico e/ou de extensão; aqueles trabalhos que descrevem simplesmente o desenvolvimento de softwares, planilhas eletrônicas e aplicativos para celular não são aceitos para publicação.

Formato de envio dos artigos

O artigo deverá ter a seguinte composição sequencial:

a) Título em Inglês

O título engloba, com no máximo 15 palavras, o conteúdo e o objetivo do trabalho, incluindo-se os artigos, as preposições e as conjunções, apenas a primeira letra da primeira palavra deve ser maiúscula; entretanto, quando o título tiver um subtítulo, o mesmo seja seguido de dois pontos(:), a primeira letra da primeira palavra do subtítulo (ao lado direito dos dois pontos) deve ser maiúscula; enfim, o título não deverá ter as palavras efeito, avaliação, influência nem estudo.

b) Nome(s) do(s) autor(es)

O arquivo do artigo enviado no ato da submissão não deverá conter o(s) nome(s) do(s) autor(es) nem a identificação de sua(s) instituição(ões), visto que este arquivo será disponibilizado para os revisores no sistema, assegurando a avaliação cega pelos pares; entretanto, o nome(s) do(s) autor(es) será(ão) informado(s) ao sistema pelo autor correspondente quando da submissão. O autorcorrespondente já deverá estar cadastrado como autor no sistema SciELO de Publicação antes de iniciar o processo de submissão. Torna-se necessário que

o autor correspondente definia sua posição na autoria do artigo em relação aos demais autores.

Após a submissão do artigo, não são permitidas alterações do nome dos autores, seja nasequência, substituição ou adição.

c) Instituição e local onde a pesquisa foi desenvolvida.

d) Highlights.

Inserir três highlights descrevendo as principais descobertas ou resultados da pesquisa, no entanto, as palavras usadas nesta descrição não devem ser iguais às das conclusões. Cada highlight deve ter no máximo 125 caracteres com espaço. Ver exemplos de highlights em artigos recentemente publicados na Revista Agriambi.

e) Abstract: no máximo de 250 palavras e não ter abreviaturas.

f) Key words

Deve-se ter no mínimo três e no máximo cinco Key words, não constantes no Título, separadas por vírgula e com todas as letras minúsculas ou primeira letra maiúscula para nome científico de espécies vegetais e animais.

g) Título em Português: terá a mesma normatização do título em Inglês.

h) Resumo: no máximo com 250 palavras devendo ser tradução fiel do Abstract.

i) Palavras-chave: terá a mesma normatização das Key words e deverá ser uma tradução fiel das Key words.

j) Introdução

Deve destacar a relevância da pesquisa, inclusive através de revisão de literatura, em no máximo duas páginas. Não devem existir, na Introdução, equações, tabelas, figuras nem texto teórico básico sobre determinado assunto, mas, sim,

referente a resultados de pesquisa. O último parágrafo deve apresentar o objetivo da pesquisa.

k) Material e Métodos

Deve conter informações imprescindíveis que possibilitem a repetição da pesquisa por outros pesquisadores.

Artigos que abordem estudos envolvendo seres humanos ou animais de forma direta ou indireta, em sua totalidade ou partes deles, incluindo o manejo de informações ou materiais em todas as áreas do conhecimento, devem informar no item Material e Métodos que o estudo foi previamente submetido, avaliado e aprovado por Comitê de Ética competente, constando o nome da Comissão, Instituição e número do documento CAAE – Certificado de Apresentação de Apreciação Ética, ou similar.

l) Resultados e Discussão

Os resultados obtidos devem ser discutidos e interpretados à luz da literatura. Não apresentar os mesmos resultados em tabelas e figuras.

m) Conclusões

Devem ser numeradas e escritas de forma sucinta, isto é, sem comentários nem explicações adicionais baseando-se apenas nos resultados apresentados. Não devem possuir abreviaturas.

n) Contribuição dos autores

Os autores devem registrar neste item contribuição individual no artigo, indicando se participou, por exemplo, na obtenção de financiamento, na concepção da pesquisa, revisão de literatura, obtenção, interpretação e discussão dos resultados, escrita, revisão e aprovação da versão final do trabalho, e coordenador do projeto de pesquisa. Para maiores detalhes de participação dos autores no trabalho acessar o link <https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/credit.pdf>.

o) Documentos suplementares (opcional)

Caso haja dados suplementares da pesquisa, o autor correspondente deverá prestar, neste item, declaração de disponibilidade sobre local, natureza e referenciamento.

Os links seguintes dão suporte quanto a informações sobre dados suplementares:

Guia TOP: https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/Guia_TOP_pt.pdf

Guia de citação de dados de pesquisa: https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/guia-de-citacao-de-dados_pt.pdf

Lista de repositórios para depósito de dados de pesquisa: https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/Lista-de-Repositorios-Recomendados_pt.pdf

p) Conflito de Interesses

Os autores deverão declarar neste item se há algum conflito de interesse, seja financeiro ou de outra natureza, que possa ter influenciado na elaboração ou realização do trabalho. Além do mais, os autores deverão declarar em documento próprio assinado e anexado à plataforma de submissão do artigo.

Igualmente, os editores e revisores designados para avaliar o artigo deverão declarar que não há algum conflito de interesse seja financeiro ou de parentesco (até terceiro grau) ou de outra natureza que possa ter influenciado na avaliação do artigo.

Para mais informações, ver: [Disclosure of Financial and Non-Financial Relationships and Activities, and Conflicts of Interest](#).

q) Declaração de financiamento (caso tenha havido)

Os autores deverão informar nome da agência/instituição de financiamento com respectivo número de Protocolo ou referência.

r) Agradecimentos (opcional).

s) Literatura Citada:

O artigo submetido deve ter no mínimo 80% de citações de periódicos, sendo pelo menos 40% dos últimos cinco anos.

Não serão aceitas citações bibliográficas do tipo apud ou citado por, ou seja, as citações deverão ser apenas das referências originais.

Citações de artigos no prelo, comunicação pessoal, folder, apostila, monografia, trabalho de conclusão de curso de graduação, relatório técnico, trabalhos em congressos, dissertações e teses não são aceitas.

Em determinada contextualização, citação de mais de uma referência bibliográfica deve, primeiro, atender a ordem cronológica crescente e depois a ordem alfabética dos autores; já em citação de mais de uma referência bibliográfica dos mesmos autores não se deve repetir seu nome; entretanto, os anos de publicação devem ser separados por vírgula.

O artigo deverá ter no máximo 30 referências bibliográficas. Para a contribuição na modalidade de revisão de literatura não existe limite máximo de referências bibliográficas.

A contribuição na forma de Revisão de Literatura deve ter a seguinte sequência: Título, Resumo e Palavras-chave em Inglês e, em seguida, Título, Resumo e Palavras-chave em Português, Introdução, Itens sobre temas da revisão, Conclusões, Contribuição dos autores, Agradecimentos (facultativo), Literatura Citada.

Link do DOI

No item de Literatura Citada, o autor correspondente deverá informar ao final da referência bibliográfica de todos os artigos científicos o link do [DOI](#) da publicação, quando estiver disponível.

Edição do texto

- a) Word do Microsoft Office 2016: O artigo deverá ser editado apenas nesta versão do Word.
- b) Texto: fonte Times New Roman, tamanho 12. Não deverão existir, no texto, palavras em negrito nem em itálico, exceto para o título, itens e subitens, que deverão ser em negrito, e os nomes científicos de espécies vegetais e animais, que deverão ser em itálico. Em equações, tabelas e figuras não deverão existir itálico nem negrito. As equações deverão ser escritas no aplicativo MSEquation.
- c) Espaçamento: duplo em todo o texto do manuscrito.
- d) Parágrafo: 0,5 cm.
- e) Página: Papel A4, orientação retrato, margens superior e inferior de 2,54 cm e esquerda e direita de 3,00 cm. As páginas e as linhas deverão ser numeradas;

a numeração das linhas deverá ser contínua, isto é, dando continuidade de uma página para outra.

f) Todos os itens em letras maiúsculas, em negrito e centralizados, exceto Abstract e Resumo que deverão ser alinhados à esquerda, e as Key words e Palavras-chave alinhados à esquerda e apenas a primeira letra maiúscula. Os subitens deverão ser alinhados à esquerda, em negrito e somente a primeira letra maiúscula.

g) As grandezas devem ser expressas no SI (Sistema Internacional) e a terminologia científica deve seguir as convenções internacionais de cada área em questão.

h) Ativos digitais (tabelas, figuras, gráficos, mapas, imagens, fotografias, desenhos)

As tabelas e figuras devem ser autoexplicativas e apresentar largura de 8,75 ou 18 cm, com texto em fonte Times New Roman, tamanho 9 e ser inseridas logo abaixo do parágrafo no qual são citadas pela primeira vez. Exemplos de citações no texto: Figura 1; Tabela 1. Figuras que possuem praticamente o mesmo título deverão ser agrupadas em uma única figura criando-se, no entanto, um indicador de diferenciação. A letra indicadora de cada subfigura em uma figura agrupada deve ser maiúscula e com um ponto no final (exemplo: A.), posicionada ao lado esquerdo superior da figura. As figuras agrupadas devem ser citadas no texto, da seguinte forma: Figura 1A; Figura 1B; Figuras 1A e B. As tabelas e figuras com 18 cm de largura ultrapassarão as margens esquerda e direita de 3 cm, sem qualquer problema.

As tabelas não devem ter tracejado vertical e o mínimo de tracejado horizontal. Nas colunas os valores numéricos deverão ser alinhados pelo último algarismo. Exemplo do título, o qual deve ficar acima da tabela: Tabela 1. Estações do INMET selecionadas (sem ponto no final). Em tabelas que apresentam a comparação de médias, segundo análise estatística, deverá haver um espaço entre o valor numérico (média) e a letra.

As figuras não devem ter bordadura e suas curvas (no caso de gráficos) podem ser coloridas, mas possuindo, sempre, marcadores diversos de legenda, visto que legendas baseadas apenas em cores quando xerocadas, desaparecerão. Exemplo do título, o qual deve ficar abaixo da figura: Figura 1. Perda acumulada de solo em função do tempo de aplicação da chuva simulada (sem ponto no final).

Para não se tornar redundante as figuras não devem ter dados constantes em tabelas. Gráficos, diagramas (curvas em geral) devem vir em imagem vetorial. Quando se tratar de figuras bitmap (mapa de bit), a resolução mínima deve ser de 300 bpi. Os autores deverão primar pela qualidade de resolução das figuras tendo em vista a boa compreensão sobre elas.

Legendas, eixos e títulos dos eixos das figuras devem ser legível e conter fonte Times New Roman e não se deve utilizar itálico ou negrito. Em casos de títulos de eixos iguais para Figuras 1A, B, C... centralizar o título dos eixos para todas as figuras. Figuras com legendas deverão apresentar marcadores diferentes para cada curva, pois figuras com legendas apenas em função de cores, quando impressas em preto e branco as legendas desaparecem, impossibilitando a identificação de cada curva.

Em caso de pesquisa com tratamentos, informar em tabela ou em figura, o valor do coeficiente de variação (CV) para cada variável avaliada. Quando houver análise de regressão, fornecer, em tabela ou em figura, para cada equação o valor do coeficiente de determinação (R²) seguido do valor do CV; não deverão existir figuras possuindo curvas com R² inferior a 0,60; nesses casos, colocar na discussão dos resultados a equação e o respectivo valor de R². Colocar em cada equação de regressão apresentada em tabela ou em figura, a simbologia da significância dos coeficientes (* ou ** ou ns), posicionando-a em sobrescrito entre os valores dos coeficientes e a variável. Colocar nota de rodapé com fonte Times New Roman 9 na figura ou na tabela informando a probabilidade de significância dos coeficientes da equação e o teste estatístico adotado; exemplo: ** - Significativo a $p \leq 0.01$ pelo teste F. Cada ponto experimental plotado na figura deve ter, através de barra vertical, a representação do erro padrão ou do desvio padrão, e uma nota de rodapé com fonte Times New Roman 9, deve informar se é o erro padrão ou desvio padrão.

i) Citações e referências

As normas para citações e referências adotadas pela Revista é uma adaptação das normas de Vancouver.

A seguir apresentam-se exemplos de citações no texto:

- 1) Quando a citação possuir apenas um autor: Oliveira (2020) ou (Oliveira, 2020).
- 2) Quando a citação possuir dois autores: Thomaz & Fidalski (2020) ou (Thomaz

& Fidalski, 2020).

3) Quando a citação possuir mais de dois autores: Anjos et al. (2022) ou (Anjos et al., 2022).

4) Quando a autoria do trabalho for uma instituição/empresa, a citação deverá ser de sua sigla, em letras maiúsculas: EMBRAPA (2020) ou (EMBRAPA, 2020).

5) Quando houver citações com um ou com dois autores, tendo os mesmos autores e sendo do mesmo ano: Oliveira (2020a); Oliveira (2020b); Thomaz & Fidalski (2020a); Thomaz & Fidalski (2020b).

6) Quando houver citações com mais de dois autores, tendo o mesmo nome do primeiro autor e sendo do mesmo ano: Liu et al. (2020a); Liu et al., 2020b); (Liu et al. (2020a,b).

Lista da Literatura Citada

As referências citadas no texto deverão ser dispostas na Literatura citada ao final em ordem alfabética começando pelo último sobrenome do primeiro autor e, em ordem cronológica crescente e conter os nomes de todos os autores. Colocar ao final de cada referência de artigo científico listada o link de seu DOI para acesso, se disponível.

São apresentados, a seguir, exemplos de formatação:

a) Livros

Rostagno, H. S.; Albino L. F. T.; Hannas, M. I.; Donzele, J. L.; Sakomura, N. K.; Perazzo, F. G.; Saraiva, A.; Teixeira, M. L.; Rodrigues, P. B.; Oliveira, R. F.; Barreto, S. L. T.; Brito, C. O. Tabelas brasileiras para aves e suínos: composição de alimentos e exigências nutricionais. 4.ed. Viçosa: UFV, 2017. 488p.

MAPA - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - Manual de métodos analíticos oficiais para fertilizantes e corretivos. 1.ed. Brasília, 2017. 240p.

Taiz, L.; Zeiger, E.; Moller, I. M.; Murphy, A. Fisiologia e desenvolvimento vegetal. 6.ed. Porto Alegre: ArtMed, 2017. 888p.

b) Capítulo de livros

Motta, A. C. V.; Melo, V. F. Química dos solos ácidos. In: Melo, V. F.; Alleoni, L. R. F. Química e mineralogia do solo: conceitos básicos e aplicações. Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo. 2019. Cap.1, p.1009-1076.

Da Matta, F. M.; Ronchi, C. P.; Eduardo Ferreira Sales, E. F.; Araújo, J. B. S. O café conilon em sistemas agroflorestais. In: Ferrão, R. G.; Fonseca, A. F. A. da; Ferrão, M. A. G.; De Muner, L. H. Café conilon, Vitória: Incaper, 2017. Cap.19, p.481-494.

c) Revistas

Exemplos de revistas que adotam a paginação do artigo correspondendo à numeração das páginas do arquivo PDF

Anjos, F. A. dos; Ferraz, R. L. de S.; Azevedo, C. A. V. de; Costa, P. da S.; Melo, A. S. de; Ramalho, V. R. R. de A. R. Relationship between physiology and production of maize under different water replacements in the Brazilian semi-arid. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v.26, p.21-27, 2022. <https://doi.org/10.1590/1807-1929/agriambi.v26n1p21-27>

Moura, M. de P.; Ribeiro Neto, A.; Costa, F. A. da. Application of satellite imagery to update depth-area-volume relationships in reservoirs in the semiarid region of Northeast Brazil. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v.26, p.44-50, 2022. <https://doi.org/10.1590/1807-1929/agriambi.v26n1p44-50>

Exemplo de revistas que adotam a paginação eletrônica só com números

Araújo, G. dos S.; Paula-Marinho, S. de O.; Pinheiro, S. K. de P.; Castro, E. M. de; Lopes, L. de S.; Marques, E. C.; Carvalho, H. H. de; Gomes-Filho, E. H₂O₂ priming promotes salt tolerance in maize by protecting chloroplasts ultrastructure and primary metabolites modulation. Plant Science, v.303, 110774, 2021. <https://doi.org/10.1016/j.plantsci.2020.110774>

Exemplo de revistas que adotam a paginação eletrônica com números e letra

Costa, P. S.; Ferraz, R. L. S.; Dantas Neto, J.; Martins, V. D.; Viégas, P. R. A.; Meira, K. S.; Ndhlala, A. R.; Azevedo, C. A. V.; Melo, A. S. Seed priming with light quality and *Cyperus rotundus* L. extract modulate the germination and initial growth of *Moringa oleifera* Lam. seedlings. Brazilian Journal of Biology, v.84, e255836, 2024. <https://doi.org/10.1590/1519-6984.255836>

d) Referências de software

SAS - Statistical Analysis System. User's guide statistics. 9.ed. Cary: SAS Institute, 2002. 943p.

R Core Team. R: A language and environment for statistical computing. Vienna: R Foundation for Statistical Computing, 2017. Available on: < <https://www.r-project.org/> > . Accessed on: Feb. 2020.

e) Outros formatos de referências

INMET- Instituto Nacional de Meteorologia. Informações sobre as condições climáticas em Uberaba-MG. 2019. Available on: <<http://www.inmet.gov.br/>>. Accessed on: Jun 2021.

CONAB - Companhia Nacional de Abastecimento. Acompanhamento da safra brasileira de grãos: safra 2019/2020. Available on: <<http://www.conab.gov.br/Conabweb/download/pdf>>. Accessed on: Jun 2021

FAO - Food and Agriculture Organization - FAOSTAT (2017) Crops. Cowpeas, dry. Available on: <<https://faostat3.fao.org/home/index.html#DOWNLOAD>>. Accessed on: Nov. 2018.

MAPA. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Brasília: MAPA, 2020. Available on: < <https://agrofit.agricultura.gov.br/> >. Accessed on: Mar. 2021.

EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Uso de informações ambientais na modelagem e interpretação da interação genótipo x ambiente. 1.ed. Santo Antônio de Goiás: Embrapa Arroz e Feijão, 2020. 46p.

Allen, R. G.; Pereira, L. S.; Raes, D.; Smith, M. Crop evapotranspiration: Guidelines for computing crop water requirements. Rome: Food and Agriculture Organization, 1998. 300p. Drainage and Irrigation Paper, 56

IPEA - Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada. Sobre a agricultura irrigada no semiárido: uma análise histórica e atual de diferentes opções de política. Texto para Discussão, 2018. 56p. <https://www.ipea.gov.br/portal/>

As referências que possuem um ou dois autores, tendo os mesmos autores e sendo do mesmo ano, e as referências que possuem mais de dois autores, tendo

o mesmo nome do primeiro autor e sendo do mesmo ano, devem ser identificadas na lista de Literatura Citada após o ano, pelas letras a, b, etc, de acordo com citação no texto colocar letra a para artigo citado primeiro.

Outras informações sobre normatização de artigos

a) Não colocar ponto no final das Palavras-chave, Key words e títulos de tabelas e figuras.

b) Na descrição dos parâmetros e variáveis de uma equação deverá haver um traço separando o símbolo de sua descrição e ponto e vírgula no final de cada descrição havendo ponto, entretanto, na última. A numeração de uma equação deverá estar entre parêntesis e alinhada à direita: exemplo: (1). As equações deverão ser citadas no texto, conforme os seguintes exemplos: Eq. 1; Eqs. 3 e 4.

c) Todas as letras de uma sigla devem ser maiúsculas; já o nome por extenso de uma instituição deve ter maiúscula apenas a primeira letra de cada palavra.

d) Exemplos do formato das unidades

25% (A % é a única unidade que deve estar junto ao número); 45 mL; 5 L; 27 °C; 70 kg ha⁻¹; 6,1 kJ mol⁻¹; 11,46 t ha⁻¹; 45 toneladas; 10 milhões de hectares; 15:00 h; 30 s; 45 min; 10 horas; duas horas (0 a 9 – colocar por extenso, exceto número com unidade ou se estiver acompanhado de algum número maior que 9); 2, 3 e 14 horas; 2 mm por dia; 0.0015 g g⁻¹ por dia; 2 x 3 (deve ser sinal de multiplicação); 45.2-61.5 (devem ser juntos); 6.0 e 13.0 Mg ha⁻¹ (valores numéricos seguidos que possuem a mesma unidade, colocar a unidade somente no último valor); 0.14 m³ min⁻¹ m⁻¹.

e) Quando pertinente, deixar os valores numéricos no texto, tabelas e figuras com no máximo duas casas decimais.

f) Os títulos das bibliografias listadas devem ter apenas a primeira letra da primeira palavra maiúscula, com exceção de nomes próprios.

Etapas de submissão on-line dos artigos

A submissão dos artigos se dará apenas online, através do Sistema SciELO de Publicação (<https://submission.scielo.br/index.php/rbeaa/login>), em cinco etapas, descritas a seguir:

1ª ETAPA DA SUBMISSÃO: INICIAR SUBMISSÃO

Nesta etapa serão fornecidas informações sobre: seção em que se enquadra o manuscrito; idioma da submissão; condições para submissão (verificação das normas da Revista); declaração de direito autoral; política de privacidade; e comentários ao editor (opcional).

2ª ETAPA DA SUBMISSÃO: TRANSFERÊNCIA DO MANUSCRITO E DO COMPROVANTE DA TAXA DE SUBMISSÃO.

Nesta etapa será feita a transferência do arquivo do artigo submetido, o qual não deverá ter os nomes dos autores nem seus endereços institucionais e eletrônicos, para os casos dos autores que não optaram pela divulgação de seus nomes, e em seguida o arquivo do comprovante da taxa de submissão. Primeiramente, optar por arquivo de texto e inserir o arquivo do artigo a ser avaliado, em seguida, optar por enviar novo arquivo – outros, e anexar o comprovante da taxa de submissão e o formulário sobre conformidade com a Ciência Aberta: <https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/Formulario-de-Conformidade-Ciencia-Aberta.docx>.

No caso de manuscritos que descrevam pesquisas que envolvam animais ou seres humanos, o autor correspondente deverá anexar declaração de aprovação do Comitê de Ética da instituição responsável por aprovar a pesquisa.

3ª ETAPA DA SUBMISSÃO: INCLUSÃO DE METADATOS (INDEXAÇÃO)

Nesta etapa deverão ser fornecidas as seguintes informações: autores com afiliação completa; email e link do ORCID de todos os autores, título e resumo; indexação (Palavras-chave); e agências de fomento. Após a submissão do artigo, não são permitidas alterações posteriores do nome dos autores, seja na sequência, substituição ou adição.

4ª ETAPA DA SUBMISSÃO: CONFIRMAÇÃO

Nesta etapa a submissão será concluída.

Taxas cobradas

A Revista Agriambi possui as seguintes taxas:

Taxa de submissão: R\$ 180,00 (cento e oitenta reais) - Pagamento por ocasião da submissão do artigo.

Taxa de publicação: Para artigos com até 25 páginas do arquivo do Word, em espaço duplo entre linhas, a taxa de publicação será R\$ 60,00 (sessenta reais) por página. Para artigos com mais de 25 páginas, será cobrada a taxa de publicação de R\$ 1.500,00 mais R\$ 80,00 (oitenta reais) por página adicional; por exemplo, para artigo com 28 páginas, a taxa de publicação será: $25 \times 60,00 + 3 \times 80,00 = \text{R\$ } 1.740,00$. O pagamento será solicitado após o autor enviar a revisão do Inglês do artigo aceito.

Para os artigos submetidos do exterior terão apenas a taxa de publicação no valor único de \$ 500,00 (quinhentos dólares).

Não há possibilidade de desconto nem de isenção de nenhuma das taxas cobradas.

O pagamento das referidas taxas deverá ser realizado mediante depósito ou transferência na conta Banco do Brasil, Agência 1591-1, Conta 34.849-X, Favorecido: PARQUE PROJETO 101 (Fundação Parque Tecnológico da Paraíba, CNPJ 09.261.843/0001-16), Chave do PIX da conta bancária: 34849x@paqtc.org.br. O pagamento do exterior será através de Invoice fornecido pela Fundação Parque Tecnológico da Paraíba.

Para os autores que necessitarem de nota fiscal, informamos que a mesma poderá ser emitida apenas em nome da pessoa física ou jurídica que constar no comprovante bancário do pagamento. Para solicitação da nota fiscal, os autores deverão enviar email para a Secretaria da Revista Agriambi (revistagriambi@gmail.com), fornecendo os dados abaixo:

Nome/Razão Social:

CPF/CNPJ:

Endereço:

Descrição dos Serviços:

Valor referente à taxa de submissão/publicação pago à Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental – Agriambi, do seguinte artigo científico:

ID (Protocolo) do artigo:

Título do artigo:

Autores:

Valor (R\$) do pagamento:

Comprovante bancário do pagamento ou nota de empenho

Informações adicionais

Responsabilidade de conteúdo

Os assuntos, dados e conceitos emitidos nesta Revista, são de exclusiva responsabilidade dos autores. A eventual citação de produtos e marcas comerciais não significa recomendação de utilização por parte dos revisores/editores responsáveis pela avaliação do artigo. A reprodução dos artigos publicados é permitida, desde que seja citada a fonte.

Pesquisa com experimento

Artigos que abordem pesquisa com experimento somente serão aceitos para publicação se atenderem a pelo menos um dos critérios seguintes: a) experimento com no mínimo 20 parcelas; b) delineamento experimental com o número de graus de liberdade do resíduo igual ou superior a 10. Outra exigência é que o número de repetições dos tratamentos seja pelo menos três. Os autores deverão informar, nos itens Abstract, Resumo e Material e Métodos, o delineamento experimental, os tratamentos e o número de repetições.

Tempo da pesquisa

Artigos científicos que descrevem resultados de pesquisa obtidos há mais de oito anos não serão aceitos para publicação. Os autores deverão informar, nos itens Abstract, Resumo e Material e Métodos, o período e local (incluindo coordenadas geográficas e altitude apenas no item Material e Métodos) de realização da pesquisa.

Artigos com Parte I e II

Os artigos subdivididos em partes I e II devem ser submetidos juntos, visto que serão encaminhados aos mesmos revisores.

Nome de instituições

O nome de instituições, a exemplo de departamentos, universidades, institutos, empresas de pesquisa e órgãos de fomento devem permanecer na língua original.

Revisão da língua

Para os artigos aceitos para publicação, será solicitado aos autores providenciarem a revisão do Inglês através de uma das empresas credenciadas pela Revista, conforme lista disponibilizada na página https://www.agriambi.com.br/empresas_credenciadas.pdf.

Prazos

Os prazos máximos para a devolução das correções da primeira e das versões seguintes do artigo, serão, respectivamente, dez e cinco dias corridos, a partir da data de recebimento do email solicitando as correções. O não cumprimento destes prazos resultará automaticamente no cancelamento do artigo.

Endereço para contato

Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental
Unidade Acadêmica de Engenharia Agrícola
Universidade Federal de Campina Grande
Av. Aprígio Veloso 882, Bodocongó, Bloco CM, 1º andar
CEP: 58429-140, Campina Grande, PB, Brasil
Fone: +55 83 2101 1056
www.agriambi.com.br, www.scielo.br
Email: revistagriambi@gmail.com
Redes sociais: Instagram – Usuário:
[@revistaagriambi](https://www.instagram.com/revistaagriambi)