Diretrizes para Autores

***RECOMENDAÇÕES AOS AUTORES E COLABORADORES***

***ESCOPO DA PUBLICAÇÃO***

***Coffee Science***é uma publicação trimestral, vinculada à Universidade Federal de Lavras, Lavras, MG, Brasil, com apoio do Consórcio Pesquisa Café, objetivando publicar artigos originais completos que contribuam para o desenvolvimento da cafeicultura, nas diferentes áreas da ciência. É indexada à AGROBASE/BINAGRI*,* AGRIS/CARIS, BIBLIOTECA NACIONAL, IBICT/SEER, CAB ABSTRACTS*,* LATINDEX*,* PERIÓDICA, SCOPUS-Elsevier e DOAJ, AGRICOLA, Wageningen UR Digital Library e IndexCopernicus.

A reprodução de materiais publicados nesta revista é permitida, desde que a fonte seja citada.

**Os artigos publicados na *Coffee Science* são de inteira responsabilidade de seus autores.**

***ARTIGOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS***

***(Artigos redigidos em português, inglês ou espanhol)***

IMPORTANTE: Ler as normas e aplicá-las na redação do artigo é imprescindível. Em caso contrário, o artigo será devolvido para adequação, atrasando o processo de submissão.

**1- Análise dos artigos:** Os artigos submetidos de conformidade com as normas editoriais, após registro, conferência de atendimento às normas, são encaminhados à comissão editorial, que após análise da relevância, indicará dois consultores “ad hoc”.  As cópias revisadas são encaminhadas ao autor responsável para correções e/ou justificativas.  A versão final corrigida será confrontada com a versão original do artigo pela comissão editorial. Uma vez aceito, o artigo é encaminhado para revisão de inglês (abstract), português, referências bibliográficas e nomenclatura científica. Após a diagramação, a versão final em *pdf* retorna ao autor responsável para conferência e será encaminhada para  publicação. Todos os pareceres têm caráter sigiloso e imparcial e, tanto os autores, quanto os membros do Corpo Editorial e/ou Comissão *ad hoc* não possuem informações identificadoras entre si. O artigo em conformidade com as normas editoriais, mas que for desqualificado para publicação pelos revisores, será devolvido ao autor, juntamente com o parecer de cada consultor “ad hoc”. Esses podem ainda sugerir que o artigo seja publicado como nota prévia e nesse caso, o autor deverá fazer as devidas alterações para adequação às normas referentes a esse tipo de publicação. Nesse caso, o parecer será encaminhado ao autor, que pode ou não optar pela publicação na forma como foi indicado.

O artigo submetido para publicação deve ser inédito e não deve ter sido encaminhado, simultaneamente, a outra revista técnico-científica. Além dos artigos científicos, podem ser submetidas notas prévias (normas específicas). Artigos de revisão são publicados somente **a convite do editor**.

A ***Coffee Science*** tem disponibilizado na versão online os artigos de cada volume traduzido para a língua inglesa. A tradução é de responsabilidade da revista, porém o autor responsável deverá autorizá-la (em formulário próprio). A versão do texto, em inglês, em *pdf* será enviada ao autor para , caso necessário, sejam feitas adequações em termos técnicos. Porém, **nenhuma outra alteração poderá ser feita, levando-se em conta que o texto deve reproduzir exatamente a versão do artigo publicado em português.**

**2- Submissão de artigos:** a submissão de artigos deve ser feita exclusivamente online. Para tanto, o usuário deverá acessar a página **www.coffeescience.ufla.br** e fazer o cadastro como autor da submissão. O preenchimento adequado do formulário do cadastro é de suma importância, pois, baseado nele, serão gerados todos os contatos e informações. Após a conclusão dos dados cadastrais, o sistema irá enviar um email confirmando o cadastro e somente após essa confirmação é que o acesso ao sistema será liberado.

**Instruções para a submissão:**

1. Efetuar o *login* com as credenciais previamente cadastradas na barra à esquerda do título “usuário”. Após o *login*, o sistema automaticamente irá entrar na área do usuário cadastrado, constando nela os papéis permitidos. O autor deverá clicar no *link* “Nova submissão”, localizado na linha “Autor”, à direita;
2. Preencher as informações solicitadas e, principalmente, verificar se a submissão atende ao “check-list” das condições para a submissão e clicar no botão “Salvar e Continuar”, localizado no final do formulário. A submissão só poderá continuar se forem aceitas todas as condições;
3. A próxima etapa é inserir os dados do artigo. Colocar todas as informações corretamente para que não haja problemas futuros. Para inserir mais um autor, há um botão “Incluir autor”, localizado logo após o último autor. Há também uma caixa de seleção para marcar qual será o autor para correspondência. Caso queira alterar a ordem dos autores, há também um *link* com duas setas (“↑ ↓”), que sobe ou desce o autor na ordem apresentada. O título e resumo precisam ser inseridos em português e inglês. Para fazê-lo, após inserir o título e resumo em português, volte ao topo da página e mude o item “Idioma do formulário” para “Inglês”, insira os metadados em inglês e clique em “Salvar e Continuar”, no fim do formulário.
4. A próxima etapa é transferir a submissão para o servidor da revista. Vale observar que não basta selecionar o arquivo no computador, é preciso clicar no botão “Transferir” para que o processo de transferência ocorra. Arquivos grandes podem demorar para serem transferidos e a sua confirmação ocorre quando aparece na tela “Arquivo Submetido’.O próximo passo é inserir os documentos suplementares ( deverá ser submetido como documento suplementar a página de rosto e o arquivo com a concordância de submissao de todos os autores). O procedimento para transferi-los para o servidor é o mesmo usado para transferir a submissão. Basta clicar em “Escolher arquivo”, selecioná-lo no computador e clicar no botão “Transferir”. Nesse passo, mais de um arquivo pode ser transferido.
5. O último passo é confirmar a submissão. Após essa decisão, o artigo está oficialmente submetido para a avaliação e possível publicação.

Qualquer dúvida a respeito da submissão *online* poderá ser reportada ao email ***coffeescience@dag.ufla.br***.

**IMPORTANTE:**

\* No passo 3 da submissão (Inclusão de metadados de todos os autores), em “resumo da biografia” de cada autor, informar o *link* do Sistema de Currículos Lattes.

\* No passo 4 da submissão (Transferência de Documentos Suplementares), além dos arquivos suplementares inerentes ao próprio artigo, é mandatório transferir no sistema *online* da revista ***Coffee Science***, um arquivo criado em processador de texto Microsoft Word, OpenOffice ou *rtf*, com todas as mensagens de concordância dos coautores, coladas da seguinte forma:

Peça ao(s) coautor(es) que lhe envie(m) um email de concordância e encaminhe-o(s) para o seu próprio email (para que constem os dados da mensagem original: assunto, data, de e para) selecione todo o conteúdo do email, copie e cole em um arquivo criado em processador de texto, Microsoft Word, OpenOffice ou *rtf* o email de concordância de cada coautor. Assim, têm-se todas as cartas de concordância dos coautores, num mesmo arquivo. O conteúdo da mensagem de concordância pode ser como o seguinte: “Eu, ..., concordo com a submissão do artigo intitulado “.....”, e com seu conteúdo, para a publicação na revista ***Coffee Science***.”

\* Apesar da flexibilidade do sistema em escolher e modificar o autor de correspondência, somente o *login* que efetuou a submissão é que tem acesso aos arquivos de avaliação e à submissão das correções. Se o autor que fizer as correções não for o que submeteu o artigo, cabe ao mesmo comunicar ao autor responsável, para que faça a submissão do arquivo corrigido.

\* Cabe ao autor que está fazendo a submissão preencher todos os dados corretamente. Caso haja alguma mudança para ser feita depois da submissão, o autor que fez a submissão poderá entrar no sistema e editar os metadados.

\* Estando o artigo em conformidade com a normas editoriais e aceito para publicação pelos revisores e autor(es), uma versão no idioma Inglês será elaborada para disponibilização em versão eletrônica (*pdf*) na revista online (ISSN eletrônico 1984-3909), versão com a qual o(s) autor(es) deve(m) concorda(m) com a elaboração no ato da submissão.

**3- Apresentação do artigo**

**Processador de texto:** Microsoft Word, OpenOffice ou *rtf*

**Formato do texto:** espaçamento duplo, margem esquerda de três centímetros, margem direita  inferior e superior de dois centímetros e meio, papel formato A4, com páginas e linhas numeradas sequencialmente.

**Fonte:** Times New Roman, tamanho 12.

**Número de páginas:** não deve ultrapassar 20 páginas, com tabelas, gráficos e figuras incluídas.

**Página de rosto:** deve ser anexada em arquivo separado.

***3.1.  Estrutura do artigo científico***

***O artigo deverá conter:***

Título, autoria, endereços institucionais e eletrônicos, resumo, termos para indexação, título em inglês, abstract, index terms, introdução, material e métodos, resultados e discussão, conclusões, agradecimentos (opcional), referências, tabelas e figuras.

***Os artigos submetidos em inglês e/ou espanhol deverão conter o título, resumo, termos para indexação também em português.***

1. Título deve ser grafado em letras maiúsculas, em negrito (máximo 15 palavras) e  deve expressar o objetivo do trabalho, não deve conter fórmulas, símbolos, abreviações, subtítulos.
2. Resumo (máximo de 250 palavras e de acordo com NBR 6028 da ABNT): deve conter o objetivo, o material e os métodos, os resultados e a conclusão descritos em frases pontuais.
3. Termos para indexação (máximo cinco) não devem ser usadas palavras contidas no título do trabalho.
4. Título em inglês em letras maiúsculas, abstract e termos para indexação (não deve ter ponto final).
5. Introdução: nela devem estar contidas a justificativa, a importância, a revisão de literatura que estabelece a relação do problema abordado com outros trabalhos publicados e, ao final, o objetivo.
6. Material e Métodos: deve ser abrangente e detalhado quanto às condições em que o estudo foi desenvolvido; porém devem ser evitadas descrições extensas e detalhes supérfluos.
7. Resultados e Discussão: todos os dados apresentados devem ser discutidos. Todas as afirmações devem ser sustentadas pelos resultados obtidos no próprio trabalho ou em outros trabalhos citados. As figuras e tabelas devem ser chamadas em parágrafos anteriores e próximas à apresentação das mesmas. Abreviações de **tratamentos** devem ser evitadas. O tempo do verbo é passado.
8. Conclusões: O tempo do verbo é presente. Devem ser concisas e responder aos objetivos propostos.
9. Agradecimentos (opcional): devem ser apresentados de forma resumida.
10. Referências: devem ser formatadas de acordo com as normas contidas no item 3.3.

***3.2. Procedimentos para citações no corpo do trabalho***

Deve-se utilizar o sistema alfabético (autor-data), conforme ABNT, NBR10520/2002.

1. Não serão aceitas citações de comunicação pessoal, trabalhos em andamento, no prelo ou qualquer trabalho cujos resultados não tenham sido publicados.
2. As citações de autores no texto são apresentadas pelo último sobrenome do autor com a primeira letra em maiúscula e as demais em minúsculas, seguidas do ano de publicação; quando o autor não compõe o texto, deve-se apresentar o sobrenome do autor completo em letras maiúsculas, entre parênteses. Ex.: Assis (2004) ou (ASSIS, 2004);
3. Exemplos para até 3 autores: Souza e Lima (2000) ou (SOUZA; LIMA, 2000). Alves, Amaral e Souza (2010) ou (ALVES; AMARAL; SOUZA, 2010);
4. Havendo mais de (3) três autores, é citado apenas o sobrenome do primeiro, seguido de et al. (não itálico). Ex.: Buarque Filho et al. (2006) ou (BUARQUE FILHO et al., 2006);
5. Quando houver mais de uma citação sobre o mesmo texto, apresentar os autores em ordem alfabética. Ex.: Assis (2004), Buarque Filho et al. (2006) e Souza e Lima (2000) ou (ASSIS, 2004; BUARQUE FILHO et al., 2006; SOUZA; LIMA, 2000);
6. Quando a autoria do trabalho for uma instituição/empresa, a citação deverá ser de sua sigla em letras maiúsculas, sendo que, na primeira apresentação no texto, deverá ser transcrita por extenso, seguida da sigla. Exemplo: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (2006), ou (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA, 2006).
7. Quando houver citação de mais de uma obra do mesmo autor, o nome dele não deve ser repetido. Nesse caso, devem-se colocar os anos de publicação separados por vírgula. Exemplo: Lima e Berg (2002, 2006) ou (LIMA; BERG, 2002, 2006);
8. Citação de citação deve ser evitada; porém, o sobrenome do autor e o ano de publicação do documento original deve ser seguido da expressão “citado por” e da citação consultada. Somente a obra consultada deve constar da lista de referências.

***3.3 Procedimentos para referências: (Conforme NBR 6023/2002)***

**Orientações gerais**

- Relacionam-se as referências em lista própria ao final do trabalho, em ordem alfabética, conforme NBR 6033 (ABNT, 1989).

- Os trabalhos que apresentarem até 3 autores  esses devem constar nas referências, separados por ponto e vírgula; acima de 3 autores deve-se utilizar a expressão “et al.” (sem itálico).

- Em referências de periódicos, o nome da revista deve ser descrito por extenso, não deve ser abreviado.

- Em todas as referências, deve-se apresentar o local de publicação (cidade), a ser descrito no lugar adequado para cada tipo de documento;

- As referências devem ser “alinhadas à margem esquerda”, conforme NBR6023 (ABNT, 2002, p. 3).

- Deve-se deixar sem espaçamento nas entrelinhas e um simples entre as referências.

IMPORTANTE:

\*Devem ser de fontes atuais e de periódicos: pelo menos 70% das referências devem ser dos últimos 10 anos e 70% de artigos de periódicos ( não serve resumos, livros, sites da internet, teses, dissertações, revistas tecnicas, etc).

\*Artigos de anais de eventos são aceitos apenas quando se tratar de trabalho completo ou resumos expandidos e de relevância comprovada para o artigo.

a) **Artigo Científico / Journal Article**

TRATCH, R.; BETTIOL, W. Efeito de biofertilizantes sobre o crescimento micelial e a germinação de sporos de alguns fungos fitopatogênicos. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, Brasília, v. 32, n. 11, p. 1131-1139, nov. 1997.

b) **Livro / Book**

ANDRADE, J. C. de. **Química analítica quantitativa elementar**. 3. ed. São Paulo: E. Blucher, 2001. 308 p.

MALAVOLTA, E. **História do café no Brasil:** agronomia, agricultura e comercialização. São Paulo: Agronômica Ceres, 2000. 454 p.

c) **Capítulo de Livro/Book chapter**

*Para autor do capítulo diferente do autor do livro:*

FRIED, W. M.; WARNER, J. R. Organization and expression of eukaryotic ribosomal protein genes. In: STEIN, G. S.; STEIN, J. L. (Ed.). **Recombinant DNA and cell proliferation**. Orlando: Academic, 1984. chap. 1, p. 169-192.

*Quando autor do capítulo coincide com o do livro:*

STEIN, G. S.; STEIN, J. L. Protein genes. In: \_\_\_\_\_\_. **Recombinante DNA and cell proliferation**. Orlando: Academic, 1984. p. 229-242.

d) **Evento (considerado em parte)**/**Proceedings**

SILVA, C. F.; SCHWAN, R. F.; ABREU, L. M. Microbiota de frutos maduros de café (*Coffea arabica* L.) na fase inicial de secagem. In: SIMPÓSIO DE PESQUISA DOS CAFÉS DO BRASIL, 1., 2000, Poços de Caldas. **Resumos Expandidos...** Brasília: Embrapa Café; MINASPLAN, 2000. v. 2, p. 713-715.

e) **Teses e Dissertações**/**Thesis and Dissertation**

BARTHOLO, G. F. **Desenvolvimento fenológico e produtividade de cultivares de *Coffea arabica* L. sob parcelamentos da adubação**. 2001. 56 p. Tese (Doutorado em Fitotecnia) - Universidade Federal de Lavras, Lavras, 2001.

f) **Resumos/Abstract**

DAHM, H. Metabolic activity of bacteria isolated from soil, rhizosphere and mycorrhizosphere of pine (*Pinus sylvestres* L.). **Acta Microbiologica Polonica**, Warszawa, v. 33, p. 157-162, 1984. Abstract.

g) **Patente/Patent**

CASTRO, P. A. C. Panela com tampa peneira. CI A 47 J 34/08. BR n. PI 8706107. 12 nov. 1987. **Revista de Propriedade Industrial**, Rio de Janeiro, v. 19, n. 971, p. 9, 1988.

HUSSONG, R. V.; MARTH, E. H.; VAKALERIS, D. G. **Manufacture of cottage cheese**. U.S. Pat. 3,117,870. 14 Jan. 1964.

h) **Citações Internet***/* ***eletronic material***

INVESTINEWS ONLINE. **Produção de café orgânico quintuplica**. Disponível em: <http://www.investnews.net>. Acesso em: 31 jan. 2004.

SCIALABBA, N. E.; HATTAM, C. **Organic agriculture, environment and food security**. Roma: FAO, 2002. 258 p. (Série, 4). Disponível em: <http://www.fao.org/DOCREP/005/Y4137E/ Y4137E000.htm>. Acesso em: 25 abr. 2003.

*Para outras informações sobre referências bibliográficas, consultar o* ***Manual de Normalização e Estrutura de Trabalhos Acadêmicos: TCC, Monografias, Dissertações e Teses****,**no site http://www.biblioteca.ufla.br/.*

***3.4 Procedimentos para uso de Tabelas, Quadros e Figuras***

**IMPORTANTE: Todas as tabelas, quadros e figuras que contenham informações escritas devem ser enviados em português e inglês para o e-mail da revista.**

**Os arquivos de todas as figuras serão tratadas, por padrão da revista, em escala de cinzas, com resolução de 300 DPI e no formato JPG. Quando solicitado pelo(s) autor(es) a composição colorida, a(s) figura(s) deve(m) ser obrigatóriamente gravada(s) e enviadas em saída de cores CMYK.**

**As Tabelas deverão ser enviadas no formato Doc.**

**Tabelas e Quadros**: Devem ser autoexplicativos. *Não devem ser usados caracteres em negrito*. Devem ser numerados com algarismos arábicos (título acima) e deverão ser inseridos após citação deles dentro do texto.

**Figuras:** Não devem ser usados caracteres em negrito. São consideradas figuras: **gráficos, desenhos, mapas, fotografias e fotomicrografias,** que deverão ser apresentados em **preto e branco ou coloridos**, nítidos e com contraste. Na versão impressa, sairão em **preto e branco e quando, diante de justificativa pelo autor, a necessidade for constatada pela comissão editorial**. Numeradas com algarismos arábicos (título abaixo).

As figuras na forma de fotografias devem ter resolução de, no mínimo, **300 dpi** e devem ser **gravadas no formato JPG.**

**Os desenhos** devem ter qualidade que permita a reprodução direta. O tamanho deve ter o dobro do que será apresentado na página impressa. Podem ser submetidos como: (a) desenho original de linhas em preto sobre fundo branco; (b) fotografia direta do original e (c) desenhos

produzidos por programa de computador.

***3.5 Padronizações e nomenclatura científica***

**Abreviações** não convencionais devem ser evitadas e, em caso de serem usadas, devem ser definidas na sua primeira aparição no texto.

**Símbolos e Fórmulas:** deverão ser feitos em um processador que possibilite a formatação para o programa **InDesign**, sem perda de suas formas originais.

As fórmulas devem ser iniciadas à margem esquerda da página e apresentar tamanho padronizado da fonte Times New Roman. Não devem apresentar letras em itálico ou negrito, à exceção de símbolos escritos convencionalmente em itálico.

**Nomenclatura científica:** deve ser citada segundo os critérios estabelecidos nos Códigos Internacionais em cada área. Unidades e Medidas devem seguir o Sistema Internacional.

***NOTAS PRÉVIAS***

***(redigidas em português, inglês e espanhol)***

**1-Análise:** As notas prévias são breves comunicações, cuja publicação imediata é justificada por se tratar de fato inédito, informação de importância sobre resultados alcançados com a pesquisa e para garantir a propriedade intelectual através do registro da informação, mas com volume insuficiente para constituir um artigo científico completo.

**2- Estruturas de nota prévia *(a inclusão do nome dos autores deve seguir a mesma orientação utilizada para artigos científicos).***

As configurações de apresentação da **nota prévia** são as mesmas do artigo científico (formatação do texto). A nota não deve ultrapassar oito páginas, incluindo-se tabelas e figuras. Deve apresentar, no máximo, 15 referências e duas ilustrações (tabelas e figuras).

A **nota prévia** deve conter: título, autoria (com as chamadas para endereço dos autores), resumo (no máximo, 100 palavras), termos para indexação, título em inglês, abstract, index terms, texto propriamente dito (incluindo introdução, material e métodos, resultados e discussão e conclusão, **sem divisão**), referências, tabelas e figuras (incluídas no texto e em arquivos separados).

***REVISÕES DE LITERATURA***

***(redigidas em português, inglês ou espanhol)***

A Revisão de Literatura **só é permitida a convite do Editor** e refere-se a temas relevantes escritos por especialistas e que contemplem os objetivos da publicação. Entretanto, o Editor poderá ser consultado sobre possíveis submissões, desde que o manuscrito esteja pronto para análise. As revisões devem ser abrangentes e atuais, com um número mínimo de 30 e máximo de 40 páginas. A norma para formatação do texto deve ser a mesma utilizada em artigos científicos.

**Endereço para correspondência**:

E-mail: coffeescience@dag.ufla.br

Site: http://www.coffeescience.ufla.br

Condições para submissão

Como parte do processo de submissão, os autores são obrigados a verificar a conformidade da submissão em relação a todos os itens listados a seguir. As submissões que não estiverem de acordo com as normas serão devolvidas aos autores.

1. A contribuição é original e inédita, e não está sendo avaliada para publicação por outra revista; caso contrário, deve-se justificar em "Comentários ao Editor".
2. Os arquivos para submissão estão em formato Microsoft Word, OpenOffice ou RTF (desde que não ultrapassem 16MB)
3. URLs para as referências foram informadas quando disponíveis.
4. O texto está em espaço duplo; usa uma fonte de 12-pontos; emprega itálico em vez de sublinhado (exceto em endereços URL).
5. O texto segue os padrões de estilo e requisitos bibliográficos descritos em [Diretrizes para Autores](http://www.coffeescience.ufla.br/index.php/Coffeescience/about/submissions#authorGuidelines), na seção Sobre a Revista.
6. Em caso de submissão a uma seção com avaliação pelos pares (ex.: artigos), as instruções disponíveis em [Assegurando a Avaliação pelos Pares Cega](javascript:openHelp('http://www.coffeescience.ufla.br/ojs/index.php/Coffeescience/help/view/editorial/topic/000044'))foram seguidas.
7. Nos "Metadados" do artigo, localizado no sistema de submissão, o titulo será inserido em caixa baixa (somente a primeira letra em caixa alta).
8. Antes da submissão propriamente dita o primeiro autor preparará documento contendo e-mails dos demais autores (Print Scrn), autorizando a submissão. Esse documento será incluido no sistema (documentos suplementares) no momento da submissão do trabalho.
9. Os autores serão incluídos tanto no sistema quanto no trabalho postado no sistema.
10. Os autores concordam com a transcrição do artigo para a lingua inglesa com a intenção de futura publicação.
11. Enviar Tabelas, Figuras e Quadros em portugues e inglês para o e-mails da revista Coffee Science.
12. A página de rosto deverá ser elaborada conforme modelo adotado pela Coffee Science e deverá ser enviada pora o e-mail da revista Coffee Science ( Por favor solicitar o modelo da página de rosto por e-mail).

Declaração de Direito Autoral

Direitos Autorais para artigos publicados nesta revista são do autor, com direitos de primeira publicação para a revista. Em virtude de aparecerem nesta revista de acesso público, os artigos são de uso gratuito, com atribuições próprias, em aplicações educacionais e não-comerciais.

Política de Privacidade

Os nomes e endereços informados nesta revista serão usados exclusivamente para os serviços prestados por esta publicação, não sendo disponibilizados para outras finalidades ou a terceiros.