

INSTRUÇÕES AOS AUTORES

1. **Submissão**

Manuscritos deverão ser submetidos [via plataforma OJS](#), seguindo as diretrizes apresentadas a seguir.

2. **Objetivos e Escopo**

Weed Control Journal publica artigos cobrindo todos os aspectos da Ciência das Plantas Daninhas, incluindo:

- Controle de plantas daninhas em áreas agrícolas, não agrícolas e em ecossistemas naturais.
- Práticas integradas para o controle de plantas daninhas.
- Controle de plantas invasivas.
- Seletividade de herbicidas.
- Interações de misturas de herbicidas.
- Reportes de novos problemas com plantas daninhas.
- Novas tecnologias para o controle de plantas daninhas.
- Controle químico de plantas daninhas também poderá ser aceito, desde que haja uma relevância clara para o avanço da ciência das plantas daninhas.
- Eficácia e características de novos herbicidas.
- Ecotoxicologia de herbicidas.
- Pesquisas, educação e tópicos de extensão relacionados ao controle de plantas daninhas.
- Aspectos regulatórios do controle de plantas daninhas.

3. **Idioma e Qualidade da Escrita**

Os manuscritos podem ser submetidos em português, espanhol ou inglês.

Para manuscritos submetidos em inglês, se o idioma nativo do autor não for o inglês, a qualidade da redação científica neste idioma deve ser autenticada por um certificado editorial fornecido por um profissional ou empresa. Alternativamente, se os autores tiverem experiência em redação científica em inglês (por exemplo, falante nativo, certificado de proficiência, o diploma de pós-graduação obtido em uma instituição de língua inglesa ou outra prova de

habilidades em inglês), os autores precisam incluir uma declaração afirmando esta proficiência na carta de apresentação do manuscrito.

Os contatos abaixo são sugestões de empresas que fornecem tradução ou revisão para o inglês de manuscritos na área de Ciência das Plantas Daninhas.

- American Journal Experts: <http://www.journalexperts.com>
- Bioedit Scientific Editing: <http://www.bioedit.co.uk>
- BioMed Proofreading: <http://www.biomedproofreading.com>
- Edanz: <http://www.edanzediting.com>
- Editage: <http://www.editage.com.br/>
- Enago: <http://www.enago.com.br/forjournal/>
- Escritalab: <https://escritacientificalab.wordpress.com>.
- GlobalEdico: <http://www.globaledico.com/>
- JournalPrep: <http://www.journalprep.com>
- Proof-Reading-Service.com: <http://www.proof-reading-service.com/pt/>

4. Tipo de Artigo

Artigos de Pesquisa: Este tipo de artigo deve apresentar dados novos e inéditos com análise estatística adequada e, de preferência, ser repetido no tempo ou no espaço (ano, estação de crescimento ou locais). O texto final, excluindo tabelas e figuras, não deve ultrapassar 7.000 palavras.

Revisões de Literatura: os artigos de revisão devem ser baseados em uma descrição crítica e análise da literatura, apresentando resultados de outros experimentos, e contrastando com resultados no sentido de trazer novos insights sobre questões importantes no âmbito do periódico. O texto final, excluindo tabelas e figuras, não deve ultrapassar 8.000 palavras.

Nota Científica: comunicações breves em que a publicação imediata se justifica por relatar um fato marcante, sem volume de informação suficiente para constituir um artigo científico completo. O texto não deve ultrapassar 3.000 palavras.

5. Informações Gerais

- Os documentos não devem ter sido publicados anteriormente e não podem conter informações publicadas em outro periódico ou livro. Uma exceção é feita para os resumos simples em anais de congressos, com no máximo 250 palavras.
- Para manuscritos com mais de um autor, o autor correspondente, o qual submete o trabalho, é responsável por obter a concordância dos coautores.
- Certifique-se de ler e seguir todas as instruções para não afetar a velocidade do processo de tramitação.

- A não devolução da correção ou demais solicitações dentro do prazo estabelecido acarretará na rejeição do manuscrito, independentemente da decisão tomada em sua tramitação.
- É necessária a sugestão de três revisores. Os revisores sugeridos não devem ser coautores de outros manuscritos no passado ou ter qualquer conflito de interesse com os autores. Essas informações serão solicitadas durante o processo de inscrição.

6. Carta de Apresentação ao Editor

Ao submeter o manuscrito, os autores correspondentes devem incluir uma Carta de Apresentação no espaço “**Comentários ao Editor**” do formulário de submissão. Na carta, os autores devem apresentar o trabalho e explicar a principal contribuição que o mesmo apresenta para o avanço do conhecimento da Ciência de Plantas Daninhas. A Carta de Apresentação deve indicar que o manuscrito não foi submetido ou está em processo de revisão em nenhum outro periódico. A carta também deve incluir quaisquer declarações sobre aspectos que implicam na tramitação do manuscrito, eventuais conflitos de interesse e além de uma declaração de que todos os autores estão cientes e concordam com a submissão do manuscrito.

Na Carta de Apresentação do manuscrito devolvido após o processo de revisão, os autores devem declarar todas as alterações efetuadas no trabalho, pontuando na resposta todas as modificações efetuadas. Cada solicitação apresentada pelos revisores deve ser descrita seguida da resposta à pergunta ou sugestão e indicando em qual linha do texto a pergunta foi abordada.

7. Apresentação dos Documentos e Formatação

7.1. Formatação Geral

- O manuscrito deve ser formatado em página tamanho A4 com margem esquerda de 3 cm e margens restantes de 2,5 cm; Fonte da letra: Arial, Tamanho 11; Espaçamento entre linhas de 1,5; páginas e linhas numeradas sequencialmente. As tabelas e figuras devem ser incluídas em páginas individuais no final do manuscrito.
- Os autores devem enviar as figuras em formato editável.
- O texto deve ser enviado em um documento de arquivo do Word (o sistema não pode lidar com outro formato de documento).
- Os nomes dos autores e co-autores devem ser inseridos no formulário de submissão na mesma ordem em que aparecem no artigo.
- **O número total de autores não deve ser superior a oito (8). Uma exceção pode ser feita com base em uma solicitação com justificativa aos editores na Carta de Apresentação. Mudanças de autoria não são possíveis, com exceções aceitas mediante solicitação com base apenas na inclusão de novos experimentos ou análise de dados específicos.**

- A revisão dos manuscritos é do tipo *single-blinded*, o que significa que o nome do autor e a afiliação devem ser incluídos no manuscrito submetido.
- Serão permitidas no máximo **30 referências** por Artigo de Pesquisa, exceto Revisões de Literatura, que serão avaliadas caso a caso.
- Seguindo as recomendações internacionais para autocitação de periódicos, apenas até 15% do número total de citações no manuscrito podem ser de publicações da Weed Control Journal ou do antigo nome do periódico (Revista Brasileira de Herbicidas). Recomendamos a todos os autores que verifiquem o percentual de referências da Weed Control Journal nos manuscritos antes de proceder à submissão.
- As tabelas e equações devem ser editáveis. As equações devem ser digitadas no Equation Editor (MS Word) ou software compatível.
- Os números das linhas devem ser contínuos ao longo do texto.

7.2. Tabelas e Figuras

- **No Texto**
 - Os autores podem incluir apenas figuras e tabelas devidamente citadas no manuscrito.
 - Figuras e gráficos devem ser citados no texto em ordem numérica, sem abreviaturas; se a figura for identificada com letra minúscula (por exemplo, Figura 1a), deve ser citada no texto com o mesmo formato.
 - Cada tabela e figura deve ser colocada em uma página separada no final do manuscrito.
 - A tabela ou figura e sua respectiva legenda devem ser autoexplicativas, não sendo necessária a utilização do texto principal para sua compreensão.
 - Os títulos das tabelas e figuras devem ser claros e completos e incluir o nome da espécie (comum ou científico) e variáveis-dependentes (variáveis-respostas).
 - **As unidades das variáveis-dependentes analisadas devem seguir o Sistema Internacional de Unidades** e estar posicionadas no topo das colunas das tabelas, fora do título das tabelas. Em unidades compostas, as quantidades devem ser separadas por espaço e os denominadores devem ser indicados em sobrescrito. Exemplos: $\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$; mg (g MS)^{-1} .
 - Os valores representados em tabelas e figuras são indicados de acordo com o formato inglês, com ponto (.) separando decimais e vírgulas (,) separando grupos de milhares.
 - Tabelas devem ser fornecidas com suas respectivas legendas com ponto (.) no final da legenda.
 - As tabelas devem ser formatadas da seguinte forma:

- Os títulos devem ser autoexplicativos e conter todas as informações necessárias para a compreensão dos valores apresentados e das análises estatísticas utilizadas;
- O conteúdo deve ser editável na opção Tabela do Microsoft Word, sem bordas laterais ou linhas de separação entre colunas;
- As tabelas devem ter apenas três bordas de linhas contínuas (duas para marcar o cabeçalho da tabela e uma no final da tabela). Se necessário, as bordas de uma quarta linha tracejada pode ser incluída para separar os parâmetros estatísticos necessários, conforme mostrado abaixo;
- Os números nas tabelas devem ser alinhados com o separador decimal na coluna.
- Gráficos, desenhos, mapas e fotografias utilizados para ilustrar o texto são considerados figuras.
- Formatação das figuras: As figuras devem apresentar formato quadrangular em vez de retangular. O formato quadrado caberá melhor em uma única coluna do artigo publicado. Encorajamos os autores a usar cores nas figuras. Após aceitação, será reformatado para as cores padrão da revista (Azul / Marrom).
- As figuras devem ser incluídas no texto como JPG, PNG ou TIFF em alta resolução (no mínimo 300dpi). As etiquetas das figuras devem ser digitadas em fonte Arial, tamanho 8, regular (sem negrito). Os autores devem evitar cores nas figuras, exceto fotografias. No caso de figuras compostas, cada seção (por exemplo, cada gráfico) deve ser marcada como um item separado (“a, b, c ...”), em letras minúsculas.
- As figuras devem ser enviadas no arquivo editável original (formato original que os autores utilizaram para criar as figuras). Figuras e tabelas escaneadas não serão aceitas.

7.3. Seções do Texto

Dependendo do tipo de manuscrito e do idioma usado na submissão, ele deve incluir diferentes seções do texto:

Artigo de Pesquisa submetido em **português** deve incluir:

- **Título**
- ***Running title* (título abreviado)**
- **Nome de todos os autores** (Formatação: Nome M. Sobrenome)
- **Afiliações de cada autor** (Instituição, Departamento, Cidade, Estado, País)
- **ORCID e endereço de e-mail de cada autor**
- *** * Endereço de e-mail do autor correspondente**
- ***Highlights***

- **Resumo Gráfico**
- **Resumos:** divididos em seções (Antecedentes; Objetivo; Métodos; Resultados; e Conclusões). Observação: o texto deve ser redigido em português.
- **Palavras-chave:** Observação: os termos devem ser redigidos em português.
- **Abstract:**(tradução exata do texto utilizado na seção Resumos escrito em português para o idioma inglês)
- **Keywords:** (tradução exata dos termos usados na seção Palavras-chave escrita em português para o idioma inglês)
- **Introdução**
- **Material e Métodos**
- **Resultados e Discussão**
- **Conclusões**
- **Contribuições dos Autores**
- **Agradecimentos**
- **Financiamento**
- **Conflitos de Interesse**
- **Referências**

Observações:

Para manuscritos submetidos em inglês ou espanhol, é necessária a tradução das seções Resumos e Palavras-chave para o português.

- As seções de numeração de títulos principais devem começar na Introdução com o número 1 (como no exemplo acima). Subtítulos podem ser aplicados às seções “Material e Métodos” e “Resultados e Discussão”, se necessário, e pode ser aplicado até a terceira divisão (Exemplo: 2 Material e Métodos; 2.1 para o subtítulo; 2.1.1 para o sub-sub-título). O título principal do texto deve estar em letras maiúsculas e negrito, alinhado à esquerda da página.

Artigo de **Revisão de Literatura** redigido em **português** deve incluir Título, *Running title*, autores, afiliação, endereço de e-mail do autor correspondente; ORCID e endereço de e-mail de cada autor; *Highlights*, Resumos, Palavras-chave; *Abstract*, *Keywords*, Resumo gráfico, 1. Introdução; 2. Materiais e Métodos (opcional); 3. Resultados e Discussão (opcional); 4. Conclusões; 5. Contribuições do autor; 6. Agradecimentos; 7. Financiamento; 8. Conflito de interesses; 9. Referências.

A **Notas Científica** redigida em **português** deve incluir título, título corrente, autores, afiliação, endereço de e-mail do autor correspondente; ORCID e endereço de e-mail de cada autor; *Highlights*, Resumo, Palavras-chave; *Abstract*, *Keywords*, Resumo gráfico; e o texto. Para esta modalidade de publicação, o texto que não deve ser dividido em seções.

7.4. Detalhes das Seções do Texto

- **Título:** O título deve refletir o conteúdo do trabalho e não deve conter legendas, abreviações, fórmulas ou símbolos. Nomes científicos devem ser incluídos no título somente se nomes comuns em inglês das espécies não estiverem disponíveis. O título deve ser formatado em caixa alta, em negrito.

- **Running Title:** um título curto para o cabeçalho contínuo que não exceda 40 caracteres, incluindo os espaços.

- **Autoria:** Cada um dos nomes dos autores deve ter um sobrenome completo e iniciais para quaisquer outros nomes próprios (por exemplo, John C. Smith). Forneça o(s) endereço(s) completo(s) onde o trabalho foi realizado e o nome, endereço, telefone e e-mail do autor para correspondência.
 - A lista de autores deve conter quem contribuiu efetivamente para o trabalho, e ser apresentado ao final do manuscrito, na seção **Contribuições dos Autores**, a participação de cada autor na construção da pesquisa e elaboração do artigo. Todos aqueles listados como autores devem se qualificar para autoria de acordo com os seguintes critérios:
 1. Ter feito contribuições substanciais para a concepção e design, ou aquisição de dados, ou análise e interpretação dos dados;
 2. Estar envolvido na redação do manuscrito ou na revisão crítica de conteúdo intelectual importante;
 3. Participado da aprovação final da versão a ser publicada. Cada autor deve ter contribuído suficientemente para assumir a responsabilidade pública por partes apropriadas do conteúdo;
 4. Concordar que os autores são responsáveis por todos os aspectos do trabalho, garantindo que as questões relacionadas à exatidão ou integridade de qualquer parte do trabalho sejam investigadas e resolvidas de forma apropriada.

Qualquer pessoa que não atenda a esses critérios, mas tenha outra participação no trabalho (por exemplo, coleta parcial de dados, revisão do manuscrito, cientistas que ajudaram na obtenção de financiamento, chefe de departamento ou chefe de laboratório) deve ser listado, com permissão, em uma seção de agradecimentos. Exemplo: Os autores agradecem ao Dr. Paul D. Silva por compartilhar espaço e equipamento em seu laboratório para conduzir o experimento.

- **Highlights:** Descreva três grandes destaques do manuscrito, com no máximo 110 caracteres cada, incluindo espaços. Os destaques devem estar relacionados com as principais conclusões do estudo e não sobre metodologia, análise ou ideias gerais.

- **Resumo:** Máximo de 250 palavras, incluindo os seguintes subtópicos:
 - **Contexto:** declare a importância da pesquisa e apresente os resultados anteriores. A hipótese deve estar clara nesta parte do resumo.
 - **Objetivo:** declarar os objetivos do manuscrito.
 - **Métodos:** Resuma a metodologia, os tratamentos e o desenho experimental. Informar se os experimentos foram replicados no tempo / estação de cultivo.
 - **Resultados:** Explique as principais descobertas que levaram à conclusão.
 - **Conclusões:** Listar as principais conclusões do manuscrito.

- **Resumo Gráfico:** Um resumo gráfico é um resumo visual das principais descobertas da pesquisa. O resumo gráfico é utilizado na página da Revista e nas redes sociais para divulgar o manuscrito. Os autores devem construir o resumo com a mensagem principal que os autores desejam que os leitores levem para casa. A figura deve ser formatada em JPG, PNG ou TIFF em figura de alta resolução e deve medir (265 x 220 pixels).

- **Palavras-chave:** As palavras-chave não devem repetir as palavras do título, e o nome científico das espécies estudadas deve ser incluído. Devem ser separados por vírgulas e em minúsculas, incluindo o primeiro termo. Os autores devem incluir de três a seis termos, sendo que um termo pode ser composto por duas ou mais palavras.

- **Introdução:** A Introdução deve ter de uma a duas páginas e conter o histórico e a justificativa do trabalho, indicando a importância do problema científico. As informações fornecidas na Introdução devem ser suficientes para estabelecer a hipótese de pesquisa. Os autores devem priorizar a referência a trabalhos recentes publicados em periódicos científicos, mas a citação de trabalhos clássicos é aceitável em um número razoável. A citação de boletins ou circulares técnicas não é aceitável. No último parágrafo da Introdução, os autores devem apresentar a hipótese científica e o objetivo do estudo, conforme estabelecido no Resumo.

- **Material e Métodos:** Esta seção deve descrever as condições experimentais e métodos usados para que haja informações suficientes e detalhadas para o trabalho a ser replicado. Fórmulas, expressões ou equações matemáticas devem ser colocadas em sua linha de texto, começando na margem esquerda da página. Incluir referências para os métodos estatísticos usados e relatar quaisquer transformações de dados. A significância estatística deve ser indicada da seguinte forma: $p < 0,01$ ou $p > 0,05$ (letra "p" em caixa baixa).

- **Resultados e Discussão:** Na seção Resultados e Discussão, os autores devem apresentar os resultados da pesquisa e discuti-los para avaliar as variáveis analisadas em relação ao foco proposto nos objetivos do estudo. A simples comparação dos resultados com os dados apresentados por outros autores não caracteriza sua discussão. A especulação deve ser evitada e os dados não devem ser apresentados de forma redundante em tabelas e figuras. O periódico não requer uma seção separada de Conclusões, mas os autores são encorajados a terminar a seção de **Resultados e Discussão** com uma conclusão resumida.

- **Contribuições dos Autores:** Por favor, informe a contribuição de cada autor para o manuscrito. Use as iniciais para se referir ao nome de cada autor. A contribuição dos autores deve conter a contribuição de cada um dos autores de acordo com o modelo da **Weed Control Journal**:

- Conceituação do levantamento e desenvolvimento da metodologia; coleta e tabulação de dados; análise de dados; interpretação de dados; aquisição de financiamento e recursos; administração de projetos; supervisão; redação do rascunho original do manuscrito; redação, revisão e edição. Todos os autores leram e concordaram com a versão publicada do manuscrito.

- **Financiamento:** Os autores devem divulgar todas as fontes de financiamento. Os autores são aconselhados a verificar se há requisitos de agências de financiamento e instituições de apoio para incluir seus números de concessão/processo nesta seção.

- **Agradecimentos:** Adicione conforme necessário. Se o material foi submetido a especialistas que não são os autores do artigo, ou se os materiais ou amostras foram emprestados ou obtidos de diferentes instituições (museus, herbários, bibliotecas e outros arquivos), os autores são incentivados a mencioná-los. Os autores devem evitar declarações pessoais nesta seção e atingir apenas os aspectos que afetaram diretamente a execução da pesquisa que deu origem ao artigo.

- **Conflitos de Interesse:** Indique se os autores têm algum conflito de interesses a declarar em relação à pesquisa.

7.4. Referências

As citações das referências devem seguir o estilo **Vancouver** (autor-data), ou seja, devem ser em minúsculas seguidas do ano de publicação. No caso de referências com três a seis autores, cite o primeiro autor no texto principal seguido de “et al.”, e liste todos os autores na seção de referências, separados por vírgulas. Se houver mais de seis autores, liste os primeiros seis autores, seguidos da expressão “et al.”. No caso de várias obras do mesmo autor, com a mesma data, são utilizadas letras minúsculas na referência, em ordem alfabética, após a data, para

diferenciar as várias publicações da lista bibliográfica, da seguinte forma: (1992a, b). Comunicações pessoais, artigos ou relatórios não publicados devem ser citados em notas de rodapé e não devem aparecer nas referências. Não serão aceitas citações de artigos publicados em anais de eventos científicos. Independentemente do idioma original, todas as citações devem ser em inglês, informando o idioma original ao final (ver exemplo).

Devem ser citadas apenas referências estritamente necessárias para a compreensão do artigo, até um máximo de 30 referências (ver seção 7.1 desta página). A lista de referências deve começar em uma nova página.

As referências devem ser formatadas seguindo os modelos abaixo, apresentadas em ordem alfabética de autores e, dentro desta, em ordem cronológica de publicação; os títulos dos periódicos devem ser abreviados. Incluir apenas trabalhos citados no texto, tabelas ou figuras, conforme apresentado a seguir:

1. Artigos em periódicos:

- ARTIGOS COM ATÉ SEIS AUTORES: Citar todos os autores.
 - No texto: (Maracahipes et al., 2011).
 - Nas referências:
 - Autor(es). Título. Nome do periódico abreviado. ano;volume(número):páginas. Disponível em: DOI
 - Gaines TA, Sam M. The quick and the dead: a new model for the essential role of ABA accumulation in synthetic auxin herbicide mode of action. J Exp Bot [Internet]. 2020;71(12):3383–5. Available from: <https://doi.org/10.1093/jxb/eraa178>
 - Observação: Cada artigo deve apresentar um código de DOI válido.
- ARTIGOS COM MAIS DE SEIS AUTORES:
 - No texto: (Kraemer et al., 2009).
 - Nas referências:
 - Autor(es). Título. Nome do periódico abreviado. ano;volume(número):páginas. Disponível em: DOI
 - Viero JLC, Schaedler CE, de Azevedo EB, Dos Santos JVA, Scalcon R de M, de David DB, et al. Endozoochorous dispersal of seeds of weedy rice (*Oryza sativa*) and barnyardgrass (*Echinochloa crus-galli* L.) by cattle. Cienc Rural. 2018;48:e20170650. Available from: <https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20170650>
 - Observação: Cada artigo deve apresentar um código de DOI válido.

1. Livros:

- A citação de livros e capítulos de livros deve ser evitada. No entanto, quando tal citação for inevitável, ela deve ser feita da seguinte forma:
- Autor(es) do livro. Título. Edição. Local: Editora; Ano da publicação.

Senseman S.A. Herbicide handbook. 9th ed. Lawrence: Weed Science Society of America; 2007.

1. **Dissertação e Tese:**

- Deve-se evitar a citação de dissertações e teses. Em vez disso, tente citar seus artigos resultantes, os quais foram publicados na íntegra em periódicos indexados. Cite apenas dissertações/teses muito recentes, quando os artigos ainda não tiverem sido publicados, da seguinte forma:
- Título [Tipo de documento – dissertação ou tese]. Local: Instituição de vínculo; ano. Disponível em: link para a página da web.
- Ribeiro DN. [Characterization of the glyphosate resistance in *Lolium multiflorum* (Lam.)] [tese]. Piracicaba: Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”; 2008. Portuguese. Disponível em: http://bdt.d.ibict.br/vufind/Record/USP_057b21cae41e9974c17901e2b25b94fa

1. **Citando publicações originais em outras línguas:**

Ao citar publicações originais em outros idiomas, os autores devem citar o título em inglês entre colchetes e o idioma ao final da citação. Exemplos:

- Avila LA, Marchezan M, François T, Cezimbra DM, Souto KM, Refatti JP. [Injury caused by the formulated mixture of the herbicide imazethapyr and imazapic in ryegrass as affected by soil moisture]. Planta Daninha. 2010;28:1041–6. Português. Disponível em: <http://doi.org/10.1590/S0100-83582010000500012>