

REVISTA CIENTÍFICA UNIPINHAL

Sobre a Revista

A Revista Científica UniPinhal é uma publicação eletrônica multidisciplinar e adota o modelo de fluxo-contínuo com edição anual. É organizada pela Faculdade Regional de Espírito Santo do Pinhal - UniPinhal e reúne toda experiência dos seus tradicionais periódicos de divulgação científica. A Revista Científica UniPinhal publica contribuições em português, produzidos por autores associados a instituições de pesquisa e ensino do Brasil e do mundo. O processo de avaliação baseia-se no clássico modelo de revisão por pares.

A Revista Científica UniPinhal tem a missão de promover a divulgação científica das mais diversas áreas do conhecimento publicando artigos inéditos, sejam artigos científicos originais, artigos de revisão, relatos de caso e ensaios teóricos.

Os artigos que serão submetidos devem ser classificados em uma das modalidades, conforme indicação do autor correspondente e anuência dos editores:

- Artigo científico original: Pesquisas científicas originais, apresenta metodologia e resultados bem definidos. Limitado a 15 páginas, abrangendo tabelas, gráficos, quadros, esquemas e/ou outros elementos gráficos.
- Artigo de revisão: Análise detalhada de um tema específico, incluindo uma avaliação imparcial do estado atual do conhecimento que contribuam para o avanço na área. Essa modalidade deve apresentar os métodos, critérios de exclusão e inclusão de artigos, portanto, a não são aceitas revisão de literatura narrativa. São compatíveis as modalidades de revisão de literatura: a) sistemática; b) integrativa. O conteúdo deve ser limitado a 30 páginas.
- Relato de caso: Apresentam casos raros nas várias áreas do conhecimento do escopo da revista, com o máximo de 15 páginas.
- Ensaio teórico: Discute e analisa conceitos, teorias ou questões epistemológicas sem necessariamente apresentar dados experimentais. Limitado a 15 páginas.

Foco e Escopo

A Revista Científica UniPinhal publica artigos inéditos, sejam eles artigos científicos originais, artigos de revisão, relatos de caso ou ensaios teóricos. A Revista Científica UniPinhal, de foco multidisciplinar acolhe, então, contribuições, de todas as

áreas do conhecimento consideradas pelo CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico).

Avaliação por pares

A Revista Científica UniPinhal recebe artigos ao longo de todo ano. O artigo submetido será analisado quanto à aderência ao foco e escopo, assim como em relação à formatação básica. Após essa primeira análise, o artigo poderá ser devolvido ao autor principal para ajustes ou encaminhado para a revisão por pares (*peer review*).

O artigo entra no processo de revisão por pares de forma anônima (duplo cego), reforçando o compromisso com a publicação de artigos originais e que contribuam para a área da ciência em que pertencem. A Revista Científica UniPinhal assume a responsabilidade de compartilhar o parecer técnico dos revisores envolvidos na análise do artigo, de forma transparente e imparcial, seja o parecer favorável ou desfavorável a publicação.

Cada revisor deverá providenciar o detalhamento do seu parecer técnico e indicar das seguintes opções: a) aceito, sem correções; b) aceito, com correções; c) recusado. O aceite ou recusa do artigo será fundamentado na indicação dos revisores, sendo fundamental o parecer favorável de todos os pareceristas técnicos para a aprovação.

Corpo editorial

O corpo editorial da Revista Científica UniPinhal é composto pela direção executiva e conselho editorial. A direção executiva tem o objetivo de garantir a operacionalização da Revista e conta com os editores-chefes: Prof. Dr. Diego Miranda de Souza e Profa. Dra. Nilva Teresinha Teixeira, além da editora científica: Profa. Me. Thaís Louise Soares.

O conselho editorial é composto por docentes especialistas, convidados para atuar como consultores nas áreas de especialidade da Revista Científica UniPinhal:

- ✓ Ciências Agrárias: Profa. Dra. Georgiana Sávia Brito Aires; Profa. Dra. Thatiane Padilha de Menezes;
- ✓ Ciências Sociais Aplicadas: Prof. Me. Jéssu Aparecido Alves de Oliveira; Prof. Dr. Hygino Canhadas Belli;

- ✓ Ciências da Saúde: Profa. Dra. Gisele Acerra Biondo Pietrafesa; Profa. Dra. Inês Juliana Martorano Giardini; Profa. Dra. Erica Ferraz; Prof. Me Ricardo Alves Taveira; Profa. Me. Rosemeire Aparecida Simone Dejavitte;
- ✓ Linguística, Letras e Artes: Prof. Dr. Flávio Eduardo Cristino da Costa;
- ✓ Engenharias: Profa. Me. Patrícia Aparecida Zibordi Aceti;
- ✓ Ciências Humanas: Prof. Me. Fábio Cornagliotti de Moraes, Profa. Me. Simone Jorge Gonçalves.

O conselho editorial tem o compromisso de atestar a relevância para a área de conhecimento e indicar revisores especializados para a revisão por pares.

A Revista Científica UniPinhal declara que o trabalho do conselho editorial e dos revisores é voluntário, em conformidade com as boas práticas da Ciência e processo de revisão por pares.

MODALIDADES E ESTRUTURA DOS ARTIGOS

Os artigos submetidos devem seguir a estrutura adequada a cada modalidade, sendo a) Artigo científico original; b) Artigo de revisão; c) Relato de caso; d) Ensaio teórico.

- a) Artigo científico original: Título; Resumo; Palavras-chave; Title; Abstract; Keywords; Introdução; Material e métodos; Resultados e discussão; Conclusões; Referências.
- b) Artigo de revisão: Título; Resumo; Palavras-chave; Title; Abstract; Keywords; Introdução; Material e métodos; Resultados e discussão; Considerações finais/Conclusões; Referências.
- c) Relato de caso: Título; Resumo; Palavras-chave; Title; Abstract; Keywords; Introdução; Material e métodos; Relato de caso; Discussão; Considerações finais/Conclusões; Referências.
- d) Ensaio teórico: Título; Resumo; Palavras-chave; Title; Abstract; Keywords; Introdução; Material e métodos; Ensaio teórico; Considerações finais/Conclusões; Referências.

Orientações sobre os tópicos em razão das diferentes modalidades, entre parênteses está (estão) a(s) modalidade(s) que o respectivo tópico pertence:

- ✓ Título (a, b, c, d): até 150 caracteres, em negrito e caixa alta.
- ✓ Resumo (a, b, c, d): 100 a 250 palavras, assim como a síntese de cada tópico, em espaçamento simples.
- ✓ Palavras-chave (a, b, c, d): 3 a 5 palavras, grafadas em minúsculo, separadas por ponto e vírgula (Devem ser diferentes das palavras contidas no título).
- ✓ Title; Abstract e Keywords (a, b, c, d): Tradução fiel para o inglês americano dos tópicos Título, Resumo e Palavras-chave.
- ✓ Introdução (a, b, c, d): A Introdução deve apresentar o tema do artigo, contribuir com a compreensão e justificativa para o novo estudo do tema. Deve ser escrito em linguagem clara e objetiva. No último parágrafo deve ser inserido o(s) objetivo(s) do artigo.
- ✓ Material e métodos (a, b, c, d): Apresentar detalhadamente o local do estudo, bem como os métodos e os materiais empregados ao longo da pesquisa. Deve-se

especificar o delineamento estatístico escolhido, elucidando o processo de coleta, análise e interpretação dos resultados obtidos. A descrição deve ser elaborada de forma clara e objetiva, garantindo que o leitor compreenda integralmente os procedimentos adotados. Em artigos de revisão, o método deve detalhar bases e fontes consultadas, estratégia de busca, período, critérios de inclusão/exclusão e etapas de seleção dos estudos; recomenda-se apresentar fluxograma do processo de triagem e inclusão (ex. PRISMA 2020 ou equivalente), com quantitativos e motivos de exclusão.

- ✓ Resultados e discussão (a): Apresentar os resultados obtidos, assim como analisar os resultados com base na literatura científica disponível acerca da área.
- ✓ Conclusões: Apresentar as conclusões exclusivamente baseadas nos resultados obtidos, sugere-se a apresentação em forma de tópicos, de forma objetiva.
- ✓ Referências: Basear-se nas normas para referência NBR 6023:2025.
- ✓ Revisão de Literatura: É uma análise detalhada de um tema específico, incluindo uma avaliação imparcial do estado atual do conhecimento que contribuam para o avanço na área. Essa modalidade deve apresentar os métodos, critérios de exclusão e inclusão de artigos, portanto, a não são aceitas revisão de literatura narrativa. São compatíveis as modalidades de revisão de literatura: a) sistemática (busca responder uma pergunta bem específica reunindo toda a evidência relevante com máxima reprodutibilidade, tendência a incluir estudos com delineamento comparável) e b) integrativa (busca compor uma compreensão ampla de um tema, integrando estudos de diferentes delineamentos (quantitativos, qualitativos, mistos), gerando uma síntese interpretativa/temática). O conteúdo deve ser limitado a 30 páginas.
- ✓ Relato de caso: O relato de caso na área de saúde deve ser estruturado de forma organizada, com informações claras e detalhadas suficientes para permitir a compreensão. Para relatos que envolvam o diagnóstico ou tratamento, a descrição deve ser suficientemente detalhada para permitir sua reprodução. A discussão deve destacar a singularidade do caso, comparando-o com dados da literatura, identificando semelhanças, diferenças e implicações para novas perspectivas e conhecimento científico.
- ✓ Considerações finais: O tópico de considerações finais permite inserir uma perspectiva mais pessoal do(s) autor(es), baseando-se essencialmente na análise do artigo e na visão do(s) pesquisador(es) que produziram o artigo.

- ✓ Ensaio teórico: Um ensaio teórico é uma forma de reflexão que busca compreender a realidade por meio da interação entre subjetividade e objetividade, sem se prender ao rigor metodológico da ciência tradicional. Sua essência está na capacidade de gerar novas perspectivas e interpretações, sem a necessidade de comprovações empíricas ou conclusões definitivas. Aplica-se mais adequadamente as áreas do conhecimento de Ciências Sociais Aplicadas; Linguística, Letras e Artes; Ciências Humanas, consideradas na Revista Científica UniPinhal.
- ✓ Agradecimentos: Item não obrigatório, mas se aplica para todas as modalidades. O texto deve ser o último elemento pós-textual. Indicar, de forma breve, apoios institucionais, técnicos e/ou financeiros. Informar agência de fomento e número do processo/edital, quando aplicável.

NORMAS GERAIS PARA FORMATAÇÃO

Margens e paginação

Os artigos, independentemente da modalidade, devem ser produzidos em Word® (doc.x), folha A4 (21 cm x 29,7 cm), apresentar dimensões de margem superior e esquerda de 3 cm e as demais margens (direita e inferior) de 2 cm. A paginação será inserida apenas na etapa de editoração final.

Espaçamento e fonte

A fonte a ser utilizada deve ser Arial, tamanho 12, cor preta, com recuo na primeira linha de 1,25 cm para novos parágrafos. Não deve existir espaço adicional entre os parágrafos, antes e depois (0 pt), exceto, os títulos das ilustrações (ex: figura, tabela, quadros) que devem inserir um espaço depois do parágrafo (6 pt).

O espaçamento entre as linhas deve ser de 1,5 cm em todo texto, com exceção para os textos relacionados a tabelas, ilustrações, notas de rodapé, resumo, citações diretas com mais de três linhas e referências que devem ser apresentados em espaço simples (1,0 cm). As referências, ao final do trabalho, devem ser separadas entre si pelo espaço de uma linha.

Títulos

O título do artigo deve ser apresentado em caixa alta, negrito, centralizado e separado pelo espaço de uma linha do texto subsequente. Os títulos sem indicativo numérico são: Resumo, Abstract, Referências, Agradecimentos e Anexo. Também devem estar em caixa alta, negrito e centralizados. Exemplo:

RESUMO

Os títulos com indicativo numérico devem estar alinhados à esquerda, sendo os tópicos de cada modalidade considerados seções primárias. Os tópicos também devem apresentar-se em caixa alta e negrito. O título das seções (primárias, secundárias, terciárias) deve ser colocado após o indicativo de seção, alinhado à margem esquerda, separado por um espaço. O texto da seção primária deve iniciar após o espaço de uma linha. Exemplo:

1 INTRODUÇÃO

O indicativo de uma seção secundária é formado pelo número da seção primária a que se vincula, seguido do número correspondente à sua ordem na sequência do assunto, separado por ponto. O mesmo procedimento deve ser adotado para as demais seções e subseções. Da seção secundária em diante o título deve estar em negrito, mas sem o uso de caixa alta e o texto deve estar separado apenas pelo espaço de 1,5 cm. Exemplo:

2 MATERIAL E MÉTODOS

2.1 Local e instalação

O experimento foi conduzido no laboratório de análises clínicas da ...

Identificação dos autores

A identificação dos autores, e-mail e local de trabalho só será realizada no cadastro do artigo e após a aprovação para a publicação, por conta da revisão às cegas realizada pelos pares.

Alinhamento do texto

O alinhamento do texto deve ser justificado em todo o trabalho, com exceção das ilustrações (figuras, tabelas, quadros) que devem ser centralizadas e na lista de referência que devem ser alinhadas a esquerda. As tabelas e ilustrações devem aparecer logo quando forem citadas no texto, observando-se as normas.

Ilustrações

A ilustração deve ser identificada na parte superior. A sequência é a palavra que identifica o tipo de ilustração (figura, quadro, gráfico, foto), grafada com a primeira letra em maiúscula, depois o indicativo numérico, algarismo arábico em sequência e um travessão (-).

A ilustração deve colocada em seguida ao trecho do texto que a menciona. Entre o texto do título e a ilustração, utilizar espaço simples, sem linha adicional, apenas inserir um espaço depois do parágrafo (6 pt). O tamanho da ilustração, imagem, deve garantir a nitidez, contudo recomenda-se não deve ultrapassar a

metade da folha. O título e a ilustração devem ser centralizados. A fonte e legenda devem estar logo abaixo da ilustração, alinhada à esquerda da ilustração. A fonte deve ser incluída, mesmo que seja produzida pelo próprio autor. O texto de fonte e/ou legenda devem alinhar-se a ilustração, em espaço simples e fonte tamanho 10. Exemplo:

Figura 1 - Solo após a aração e calagem



Fonte: Souza (2019)

Tabelas

A tabela tem a função de apresentar os dados e informações de forma simples. Deve ser autoexplicativa, incluir título e estar referida no texto. A fonte e legenda devem estar logo abaixo da tabela. O texto da tabela deve ser produzido em espaço simples e tamanho 10. A tabela deve estar alinhada à esquerda, com largura entre as margens do documento. A fonte deve ser incluída, mesmo que seja produzida pelo próprio autor. A largura da tabela não pode exceder as margens do documento.

O título deve ser separado da tabela apenas por um espaço simples, sem linha adicional, apenas adicionar um espaço depois do parágrafo (6 pt). O título da tabela deve ser precedido da palavra “Tabela”, além do indicativo numérico arábico (em sequência) seguido por um travessão (-). O título da tabela deve estar alinhado à esquerda e em caso de mais de uma linha, as linhas abaixo devem alinhar-se com a primeira palavra da primeira linha. Exemplo:

Tabela 1 - Condições meteorológicas no momento das aplicações. Botucatu - SP, 2016/2017

Data	Temperatura (°C)	Umidade relativa do ar (%)	Velocidade do vento (Km h ⁻¹)
26/02/2017	21,3	93,7	3,6
16/02/2017	34,7	50,8	5,4

Fonte: Elaboração própria, com base nos dados coletados no momento das aplicações.

Equações e fórmulas

A equação ou fórmula deve ser separada do texto apenas pelo espaço da própria linha, devem ser, preferencialmente, centralizadas. Deve-se utilizar o espaço simples entre as linhas da equação ou fórmula. Numerar com algarismo arábico entre parênteses, alinhados à direita. Exemplo:

$$F = m \cdot a \quad (1)$$

Sendo:

F = força (N)

m = massa (kg)

a = aceleração (m/s²)

Sistema internacional de unidades

Empregar o Sistema Internacional de Unidades (SI), com símbolos padronizados e uso consistente ao longo do texto, tabelas e figuras. São exemplos do atual SI: comprimento (m); área (m², ha); volume (m³, L, mL); massa (kg, g, mg); tempo (s, min, h); temperatura (°C, K); pressão (Pa, kPa, MPa); força (N); energia (J); potência (W); vazão (m³ s⁻¹, L min⁻¹); e concentração (mol L⁻¹, g L⁻¹, mg L⁻¹).

Citações

As citações utilizadas nos artigos indicam a origem das informações retiradas de outras publicações. É possível o uso da citação direta ou indireta. A citação direta, até 3 linhas, deve ser separada em aspas. Exemplo:

“A distribuição da calda impacta sobre o contato físico do produto fitossanitário com o local objeto da aplicação” (Souza, 2019).

Quando a citação direta é acima de 3 linhas, o texto deve estar em recuo de 4 cm, no tamanho 10, em espaço simples e sem aspas. A fonte sempre deve ser indicada ao final, entre parênteses. Exemplo:

É evidente que em determinadas situações, o efeito sobre a deposição e cobertura da pulverização, proporcionado pelo incremento do volume de aplicação é nítido. Como consequência, esse comportamento impede uma

recomendação geral do volume de aplicação, especialmente dentre os volumes menores de calda (Souza, 2019).

A citação indireta deve conter a indicação da fonte ao final, entre parênteses ou no início do parágrafo. Abaixo, alguns exemplos:

O volume de calda influenciou diretamente o resultado de eficácia dos fungicidas avaliados (Souza, 2019).

Os inseticidas do grupo das benzoiluréias atuam inibindo a síntese de quitina do inseto, que ocorre durante o processo de muda (Silva; Funichello; Souza, 2020).

Segundo avaliado por Souza (2019), o volume de calda é capaz de afetar a eficácia do fungicida.

O incremento do volume de calda promoveu uma melhor eficácia dos fungicidas avaliados (Souza *et al.*, 2019).

Normas para referências

As referências devem ser incluídas observando-se os modelos, sendo indicado o uso de referências recentes (<10 anos), preferencialmente artigos científicos, resguardadas as particularidades de cada área do conhecimento.

As referências devem ser escritas com o alinhamento à esquerda e espaçamento de 1,0 cm, sendo separadas por uma linha de espaço simples (1,0 cm). Cada referência deve ser adequada ao modelo exposto, no caso alguma modalidade não contemplada, basear-se na normativa NBR 6023: 2025 que trata sobre referências.

Para teses e dissertações:

SOUZA, Diego Miranda de. **Impactos do volume de aplicação sobre o controle da ferrugem asiática e oídio da soja: a inclusão do mancozebe no manejo**. 2019. Tese (Doutorado em Agronomia/Proteção de Plantas) - Faculdade de Ciências Agrônômicas, Universidade Estadual Paulista, Botucatu, 2019.

Para artigo online:

SOUZA, D. M. *et al.* Effects of news sowing arrangements and air assistance on fungicide spray distribution on soybean crop. **Acta Scientiarum. Agronomy**, v. 41, n.1, set. 2019. DOI: <https://doi.org/10.4025/actasciagron.v41i1.42700>. Disponível em: <http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciAgron/article/view/42700>. Acesso em: 03 jul. 2024.

Para o livro no todo:

BALDIN, E. L.; KRONKA, A. Z.; SILVA, I. F. **Inovações em manejo fitossanitário**. Botucatu: Fundação de Estudos e Pesquisas Agrícolas e Florestais, 2017.

Para parte do livro:

MINETTE, L. J. *et al.* Carregamento e descarregamento. *In*: MACHADO, C. C. **Colheita florestal**. 2. ed. Viçosa, MG: Editora UFV, 2008. p. 146-160.

Para página ou matéria disponível na internet:

CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.
Plataforma Sucupira. Brasília, DF: CAPES, 2016. Disponível em:
<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/index.xhtml>. Acesso em: 20 mar. 2019.

Arquivos a serem enviados no processo de submissão

No processo de submissão o autor correspondente deverá inserir os arquivos:

- 1) Carta ao editor (breve apresentação do trabalho e sua relevância para a respectiva área do conhecimento, arquivo **assinado** e em pdf);
- 2) Artigo para análise (artigo com estrutura adequada a cada modalidade, **sem identificação** de autoria, nas normas da Revista Científica UniPinhal, arquivo em word, doc.x);
- 3) Declaração de direitos autorais, conflito de interesses e responsabilidade (arquivo **assinado** e em pdf);
- 4) Autorização do comitê de ética (cópia do documento de aprovação do comitê de ética, **apenas quando pertinente**, a depender da área do conhecimento, modalidade do artigo, ou a pedido do revisor).

Carta ao editor

[Nome completo do autor correspondente]

[E-mail]

[Afiliação]

[Endereço]

Prezado Editor Chefe da Revista Científica UniPinhal,

Temos o prazer de submeter o artigo intitulado **[título do artigo]** para o processo de revisão da Revista Científica UniPinhal. Consideramos que o artigo está em consonância com o foco e escopo da Revista Científica UniPinhal.

Os resultados obtidos no artigo são relevantes para a área de(a) **[indicar a área de conhecimento compatível com o escopo da Revista]**, com destaque para: 1) ...; 2) ...; ... **[listar os pontos mais relevantes do artigo]**.

Por fim, os autores **[inserir o nome completo de todos os autores...]**, representados pelo autor correspondente **[inserir o nome completo do autor correspondente]** declaram ciência do processo de revisão e das possibilidades do parecer: a) aceito, sem revisões; b) aceito, com revisões; c) recusado.

Local, data

[inserir o nome completo do autor correspondente e assinar]

Declaração de direitos autorais, conflito de interesses e responsabilidade

Os autores [***inserir o nome completo de todos os autores***] do artigo intitulado [***título do artigo***] declaram que:

- a) o presente artigo é original, não foi publicado previamente e não está sob avaliação para publicação em outro periódico.
- b) Não há nenhum conflito de interesse a ser reportado [***se for o caso, pondere os possíveis conflitos, como financiamento ou outros***].
- c) o conteúdo é verdadeiro, livre de plágio e de total responsabilidade dos autores.
- d) cedem os direitos autorais à revista, autorizando sua publicação em formatos impresso, digital ou qualquer outro meio disponível, sem remuneração financeira. Por se tratar de uma publicação de acesso aberto, os artigos podem ser utilizados gratuitamente, desde que citada a fonte.
- e) *Item opcional: [***Este manuscrito é derivado do trabalho de conclusão de curso (TCC) intitulado "...", disponível em "...", e estão cientes de que a revista poderá avaliar similaridade e solicitar ajustes.***].

Local, data

[***inserir o nome completo do autor correspondente e assinar***]