

## **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 <sup>-1</sup> )
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/s<sup>2</sup>)

## 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 (m<sup>2</sup>, ha); volume (m<sup>3</sup>, L, mL); massa (kg, g, mg); tempo (s, min, h); temperatura (°C, K); pressão (Pa, kPa, MPa); força (N); energia (J); potência (W); vazão (m<sup>3</sup> s<sup>-1</sup>, L min<sup>-1</sup>); e concentração (mol L<sup>-1</sup>, g L<sup>-1</sup>, mg L<sup>-1</sup>).

## 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.