**O TÍTULO DEVE SER CENTRALIZADO, EM LETRAS MAIÚSCULAS E CONTENDO ATÉ 15 PALAVRAS**

# Nome Completo dos Autores1, com o Nome do Apresentador Sublinhado, Nome Completo dos Coautores2

**RESUMO:** O texto deve iniciar-se na mesma linha do item, ser claro, sucinto e, obrigatoriamente, explicar o(s) objetivo(s) pretendido(s), procurando justificar sua importância (sem incluir referências bibliográficas), os principais procedimentos adotados, os resultados mais expressivos e as conclusões, contendo no máximo **15 linhas.**

### PALAVRAS-CHAVE: três no máximo, devendo não repetir palavras do título escritas em letras minúsculas.

**INTRODUÇÃO**

Devem ser evitadas divagações, utilizando-se de bibliografia apropriada para formular os problemas abordados e a justificativa da importância do assunto, deixando muito claro o(s) objetivo(s) do trabalho, utilizando no máximo 40 linhas. O último parágrafo da introdução deverá trazer os objetivos do trabalho, de forma clara e sucinta.

### MATERIAL E MÉTODOS

Dependendo da natureza do trabalho, uma caracterização da área experimental deve ser inserida, tornando claras as condições em que a pesquisa foi realizada. Quando os métodos forem os consagradamente utilizados, apenas a referência bibliográfica bastará; caso contrário, é necessário apresentar uma descrição dos procedimentos utilizados, adaptações promovidas, etc. Unidades de medidas e símbolos devem seguir o Sistema Internacional.

Todas as equações que fizerem parte do texto deverão ser alinhadas com o parágrafo e numeradas, como segue:

y = ax + b (1)

Em que:

y - velocidade, m s-1; a - coeficiente angular...

### Faz-se necessário explicitar os procedimentos estatísticos utilizados, descrevendo o modelo estatístico e o teste de comparação de médias, quando for o caso. Tratamentos quantitativos deverão obedecer a procedimentos adequados para tal situação (regressão, por exemplo).

No texto, os nomes científicos devem estar em itálico. Siglas e abreviaturas, quando usadas pela primeira vez, devem ser precedidas do seu significado por extenso, como no exemplo: Workshop Internacional de Inovações Tecnológicas na Irrigação (WINOTEC). Números devem ser escritos por extenso, a menos que sejam seguidos de alguma unidade de medida ou indiquem Figuras ou Tabelas.

### RESULTADOS E DISCUSSÃO

As ilustrações e os gráficos devem ser apresentados com larguras de 8 cm ou 16 cm. As tabelas, com fonte Times New Roman, espaço simples e **fonte 10**, citados na posição em que serão inseridas no texto (exemplo: Inserir Tabela 1) ou colocados no final do artigo, em branco e preto, com numeração sucessiva em algarismos arábicos. Evitar tabelas extensas e dados supérfluos. Adequar seus tamanhos ao espaço útil do papel e colocar apenas linhas contínuas horizontais; suas legendas devem ser concisas e auto-explicativas.

Na discussão, confrontar os dados obtidos com os apresentados em literatura especializada. Não é recomendado repetir no texto dados que constem das Tabelas.

As figuras e tabelas devem ser citadas no texto. Recomenda-se a inserção de figuras no formato JPG (300 dpi). Figuras coloridas serão permitidas.

As legendas devem ser posicionadas abaixo das Figuras e os títulos de Tabelas devem estar acima delas. Abreviaturas nas figuras devem ser citadas na legenda. Se a figura é composta de várias outras menores, utilize letras no canto superior direito de cada uma delas para distingui-las, indicando-as na legenda pelas respectivas letras.

### CONCLUSÕES

Devem basear-se exclusivamente nos resultados do trabalho. Evitar a repetição dos resultados, buscando confrontar o que se obteve com os objetivos inicialmente estabelecidos.

### AGRADECIMENTOS

Inserí-los, se for o caso, de maneira sucinta.

### REFERÊNCIAS

Citação no texto

As citações podem ser diretas como por exemplo, Barbosa (2017) ou destacadas entre parênteses (Silva, 2017).

Manuscritos com dois autores devem ser citados como: Autor 1 e Autor 2 (Ano) ou (Autor 1 ae Autor 2, Ano). Exemplo: Souza Neto e Paulino (1994) ou (Rodrigues e Santos, 2016).
Para manuscritos com mais de dois autores, deve-se utilizar o último nome do primeiro autor, seguido pela expressão latina abreviada “et al.” e ano de publicação. Exemplo: Stival et al. (2016) ou (Silva et al., 1993).

Várias citações agrupadas entre parêntese devem ser sequenciadas em ordem cronológica e, quando o ano se repete, prevalece a ordem alfabética. Exemplos: (Toro e Assunção, 2012; Corsini et al., 2018).

Manuscritos cujos autores e o ano de publicação são os mesmos, devem ser identificados por letras ‘a’, ‘b’, ‘c’, etc., alocadas após o ano de publicação. Exemplos: Santos (1967a,b) ou (Santos, 1967a,b).

Referenciando periódicos

Autor AA, Autor BB. Título do artigo. Título abreviado do periódico. Ano de publicação; volume: páginas inicial e final. DOI.
A abreviatura dos periódicos pode ser verificada em: <https://www.library.caltech.edu/journal-title-abbreviations>. Exemplos:

Camargo LA, Marques Júnior J, Pereira GT. Spatial variability of physical properties of an Alfisol under different hillslope curvatures. Rev Bras Cienc Solo. 2010; 34:617-30. http://dx.doi.org/10.1590/S0100-06832010000300003

Livro

Author AA, Author BB. Título da publicação. Número da edição (se for a primeira edição, não precisa informar). Local da publicação: Editora; ano de publicação. Exemplos:

Klug HP, Alexander LE. X-ray diflraction procedures for polycrystalline and amorphous materials. 2nd ed. New York: John Wiley & Sons; 1974.

Capítulo de livro

Autor AA, Autor BB. Título da parte referenciada seguida de In: Editor AA, Editor BB, editores. Título da publicação. Número da edição. Local de publicação: Editora; ano. Páginas inicial e final. Exemplos:

Jackson ML. Chemical composition of soil. In: Bear FE, editor. Chemistry of the soil. 2nd ed. New York: Reinhold; 1964. p. 71-141.

Anais de Congresso

Autor AA, Autor BB. Título do trabalho. In: Tipo de publicação, número e título do evento [CD-ROM, quando publicado em]; data do evento (dia mês ano); cidade e país de realização do evento. Cidade (da Editora): Editora ou Instituição responsável pela publicação; ano de edição (nem sempre é o mesmo do evento). Paginação do trabalho ou do resumo. Exemplos:

Bailey TB, Swan JB, Higgs RL, Paulson WH. Long-term tillage effects on continuous corn yields. In: 8th Annual conference proceedings - Annual conference on applied statistics in agriculture; 1996 Apr 28-30; Manhattan, Kansas. Manhattan: Kansas State University Libraries; 1996. p. 17-32.

Fonte digital

Autor AA, Autor BB (usar nome de organizações/institutos quando não houver autor ou editor explícito). Título do material referenciado. Local de publicação (se houver): Editora (se houver); dia/mês/ano. Disponível em: http://www.uepg.br/agronomia

Institute for Reference Materials and Measurements - IRMM. Certified reference material BCR - 142R; 2007 [cited 2016 Jan 18]. Available from: <http://www.lgcstandards.com/medias/sys_master/pdfs/pdfs/ha6/hc4/9208111169566/BCR-142R-ST-WB-CERT-1515931-1-1-1.pdf>.

Dissertações e teses

Autor AA. Título da tese incluindo subtítulo se houver [grau acadêmico]. Cidade: Instituição onde foi defendida; ano. Exemplo:

Brienza S Jr. Biomass dynamics of fallow vegetation enriched with leguminous trees in the Eastern Amazon of Brazil [thesis]. Göttingen: University of Göttingen; 1999.