



REGRAS PARA A APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ESCRITOS

A estrutura da apresentação deve ter as seguintes seções e estrutura, na medida do possível, dependendo do assunto e da natureza do tópico:

TÍTULO: Deve ser claro e conciso. Deve ser escrito em letras maiúsculas. Os nomes científicos são incluídos somente quando a planta, o inseto, a doença, etc., não forem bem conhecidos.

AUTOR: Escreva o nome completo, simples ou composto, e ambos os sobrenomes devem ser incluídos. Coloque na parte inferior da primeira página, usando asteriscos, a instituição, o país e o endereço de e-mail.

RESUMO: Trata-se de um parágrafo único em que o objetivo do trabalho, o procedimento seguido, os principais resultados e as conclusões devem ser apresentados em um máximo de 350 palavras. Tente incluir figuras.

INTRODUÇÃO: Deve incluir a justificativa, a motivação e a importância do trabalho, os antecedentes mais relevantes até o momento sobre o assunto e o objetivo específico do artigo. As referências bibliográficas devem ser incluídas com sobrenome, data e vírgula (Soto, 2022); se houver mais de dois autores, use o latim *et al.* em itálico (Soto *et al.* 2022).

OBJETIVO(S): O objetivo geral e os objetivos específicos que motivaram o estudo devem ser claramente indicados.

MATERIAIS E MÉTODOS: Esta seção deve ser suficientemente clara para que o trabalho possa ser compreendido. Explique sua metodologia destacando apenas o mais importante, use a literatura citada no próprio resumo ou faça referência a métodos convencionais sem descrevê-los. É importante indicar como você avaliou e analisou seus dados experimentais.

RESULTADOS E DISCUSSÃO (devem vir juntos): Nesta seção, descreva suas observações mais importantes e discuta cada resultado relevante em relação às hipóteses, aos objetivos e ao histórico declarados na revisão da literatura. Não



apresente as mesmas informações em tabelas e figuras. Todas as tabelas e figuras devem ser intituladas e numeradas consecutivamente. Recomenda-se o uso de estatísticas para a análise das informações apresentadas.

CONCLUSÕES: As conclusões e inferências mais importantes derivadas dos resultados obtidos devem ser resumidas.

LITERATURA CITADA: É apresentada em ordem alfabética no final do documento. Somente as citações completas dos autores mencionados no texto são incluídas. No texto do documento, os autores devem ser mencionados primeiro em ordem cronológica e depois em ordem alfabética (por exemplo: Sánchez, 1999; Alfaro e Durán, 2004; Álvarez *et al.* 2005; Sáenz e Rodríguez, 2006). Alguns exemplos de como formulá-los estão anotados no final deste documento.

Os artigos não devem exceder 3 páginas, incluindo tabelas e figuras.

Devem ser escritos no **Word para Windows**

1. Os documentos devem ser digitados em espaço duplo em sua totalidade, em **Times New Roman, Arial, Calibri, tamanho 12**, em espanhol, de forma clara, correta e concisa e de acordo com as regras estabelecidas e atuais de estrutura e redação técnica nesse campo.
2. Todas as páginas, inclusive tabelas e figuras, devem ter numeração progressiva.
3. Todos os nomes científicos devem ser sublinhados em uma única linha ou distinguidos por um tipo de letra diferente (itálico). Nomes próprios de pessoas e títulos de capítulos devem ser inseridos em letras maiúsculas.
4. Os números decimais devem ser separados por vírgulas, tanto no texto quanto nas tabelas.
5. As figuras e as placas devem ser incorporadas ao texto. As figuras devem ser numeradas consecutivamente e as várias partes de cada figura devem ser numeradas em letras minúsculas.
6. As fotografias devem ser claras, uniformes e de tamanho apropriado.
7. Deve-se adotar o Sistema Métrico Decimal, usando a simbologia internacional para



abreviações de medidas, quantidades, fórmulas etc.

8. As citações bibliográficas devem ser numeradas e ordenadas alfabeticamente.

Os documentos devem ser enviados por e-mail:

presentaciones@panacana2025.com

O prazo para recebimento dos trabalhos é **terça-feira, 15 de julho de 2025.**

O material recebido não será devolvido aos autores. Presume-se que o artigo tenha a permissão da instituição onde a pesquisa foi realizada para ser publicado, e a responsabilidade pelo conteúdo é, portanto, estritamente dos autores .

Alguns exemplos de citação de literatura:

JOURNAL:

- ✓ LEGENDRE, B.L. 1975. Ripening of Sugarcane: Effects of sunlight, temperature, and rainfall (Amadurecimento da cana-de-açúcar: Efeitos da luz solar, temperatura e precipitação). *Crop Science* 15:349-352.
- ✓ SUBIRÓS, J.F.; SALAS, R. 1999. Atingimento dos padrões DRIS em uma área produtora de cana-de-açúcar (*Saccharum spp.*) em Guanacaste, Costa Rica. *Agronomía Costarricense* 23(2):137-147.

LIVRO:

- ✓ ALEXANDER, A. 1973. Sugar cane physiology (Fisiologia da cana-de-açúcar). Amsterdã, Elsevier. 752 p.
- ✓ HUMBERT, R.P. 1982. The cultivation of sugar cane (O cultivo da cana-de-açúcar). 5 ed. México. Editorial Continental. 719 p.

CAPÍTULO DE LIVRO:

- ✓ LYDA, S.D. 1984. Propriedades físicas e químicas de solos supressivos, p: 9-22. *Em*: R. W. Scheider (ed). *Suppressive soils and plant disease (Solos supressivos e doenças de plantas)*. St. Paul, Minnesota.
- ✓ ANDERSON, J.M.; SWITFT, M.J. 1983. Decomposição em florestas tropicais. p: 287-309. *Em*: S.L. Sutton, T.C. Whitmore e A.C. Chadwick (eds.). *Tropical Rain Forest: Ecology and Management*. Blackwell, Oxford.



CONGRESO:

- ✓ VILLALOBOS, L.; RODRIGUEZ, R; VILLAREAL, M. 1999. Populações de artrópodes em sistemas de pastagem associados e não associados ao *Arachis pintoi*. San Carlos. In: Congreso Nacional Agronómico y de Recursos Naturales. Vol. III. San José, Costa Rica. p: 55-56.
- ✓ Da COSTA, M. 1995. Abonos Verdes: una práctica indispensable en los sistemas agrícolas de las regiones tropicales y subtropicales. *Em*: García, J.E. e Monte-Nájera, J. (eds) 1995. Organic Agriculture. Simpósio da América Central. Memorias. San José, Costa Rica. p: 91- 119.

TESE:

- ✓ CHAVES, M.A. 1988. Efeito de relações Ca:Mg utilizando carbonatos e sulfatos, sobre o crescimento e a nutrição mineral da cana-de-açúcar. Tese M.S.c., Universidade Federal de Viçosa, Minas Gerais, Brasil. 186 p.
- ✓ ROJAS, A. 1997. Avaliação da irrigação pré-colheita em cana-de-açúcar, var. SP 70-1284, em um solo franco-argilo-arenoso (*Fluventic haplustoll*) em Guanacaste. Tese M.S.c. Sistema de Estudos de Pós-Graduação. Universidade da Costa Rica. 51 p.

REFERÊNCIA NA INTERNET:

O formato inclui o autor, o ano de criação da página ou o ano em que foi consultada. O título da obra. A instituição, cidade, estado ou província, país, data em que a página foi consultada, endereço de e-mail.

- ✓ GUZMÁN, M. de. 1993. Tendências inovadoras na educação matemática (on-line). UNESCO, Bogotá, Colômbia. Acessado em 05 de janeiro de 2006. Disponível em <http://www.oel.org.co/oeivirt/edumat.htm>.