**TÍTULO DO RESUMO EXPANDIDO**

(Fonte Arial tamanho 14; em maiúsculo, negrito e centralizado; máximo 15 palavras)

**Primeiro Autor1, Segundo Autor2, Terceiro Autor3, Quarto Autor4**

(Fonte Arial tamanho 12 negrito e justificado; separados por vírgula.)

1Discente de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental - UFV. Bolsista de Iniciação Científica do CNPq. e-mail: primeiroautor@gmail.com; 2Discente de graduação em Agronomia - UFV. Bolsista PIBIC da UFV. e-mail: segundoautor@hotmail.com; 3Professor do Curso de Agronomia - UFV. e-mail: terceiroautor@ufv.br; 4Professora do curso de Agronegócio - UFV. e-mail: quartoautor@gmail.com

(Fonte Arial; tamanho 8; centralizado; cada informação separada por ponto e vírgula.)

**RESUMO:** O resumo que iniciará o texto deve ser elaborado em um só parágrafo, em espaçamento simples e conter, no máximo, 250 palavras. Devem ser redigidos de forma direta e, preferencialmente, no pretérito perfeito. Deve ser informativo, devendo incluir introdução e objetivos, material e métodos, resultados e conclusões, sem equações, citação bibliográfica ou abreviação. Objetivo claro, material e métodos concisos, resultados e discussão breves e conclusão sem repetição de resultados. Todo o texto do trabalho deverá ser em fonte Arial tamanho 10, com exceção de título, autores, afiliações dos autores, referências bibliográficas e rodapés das tabelas e figuras, que devem seguir o modelo.

**Palavras-Chave:** até cinco palavras-chave. Devem ser apresentadas após o resumo, em ordem alfabética e separadas por vírgulas. Devem ser digitadas em letras minúsculas, com alinhamento justificado. Não devem conter ponto final. Sem repetição de palavras que constam no título do trabalho

# INTRODUÇÃO

Deverá conter informações que justifiquem o seu trabalho. Não poderá ser muito longa a ponto de reduzir o espaço dos itens “MATERIAL E MÉTODOS” e “RESULTADOS E DISCUSSÃO”, prejudicando o entendimento do seu trabalho.

As citações dentro do texto deverão ser da seguinte forma: (Santos, 2010) para um único autor; (Vieira & Silva, 2000) para dois autores; (Kingston et al., 2010) para mais de dois autores. No texto corrido deverá ser usado o seguinte formato: Lousada (1976) para um único autor; Nogueira & Ramos (1987) para dois autores; Carvalho et al. (2010) para mais de dois autores. Somente essas formas poderão ser usadas. Todas as referências citadas no texto deverão ser descritas no item “REFERÊNCIAS”.

O último parágrafo da introdução deverá trazer o(s) objetivo(s) 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 utilizados forem os recomendados, apenas citar a referência bibliográfica; caso contrário, será necessário descrever sucintamente os procedimentos utilizados, modificações promovidas, etc. As unidades de medidas e símbolos devem ser os do Sistema Internacional (SI).

Eventualmente o item “MATERIAL E MÉTODOS” pode ser subdividido, devendo-se proceder da seguinte forma:

**Tratamentos e amostragens**

O subtítulo deverá ser em negrito, fonte Arial tamanho 10, iniciando na margem esquerda e reservando uma linha em branco antes do mesmo. Não use sublinhado ou itálico.

No texto, as chamadas das tabelas ou figuras deverão obedecer ao seguinte formato: “...o procedimento está descrito na **tabela 1** ou **figura1**, sendo a chamada apresentada em negrito”. Pode-se fazer a chamada também entre parênteses, da seguinte forma: **(Tabela 1)** ou **(Figura 1)**.

Quando a largura da coluna permitir, tanto figuras como tabelas devem ser inseridas dentro do texto, respeitando-se sua ordem de apresentação (**Tabela 1, Figura 1**). Quando necessitar de toda a largura da página, elas deverão ser alocadas na última página do resumo expandido. Nas tabelas e figuras, usar o mesmo tamanho de letra do texto, com exceção do rodapé da figura, que deverá ter fonte tamanho 8. Tabelas e figuras são numeradas com números arábicos. Pode ser utilizada fonte 8 no interior das tabelas, mas deve ser utilizado tamanho 10 no título.

**Delineamento e análise estatística**

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

# RESULTADOS E DISCUSSÃO

Como já mencionado anteriormente, tanto tabelas quanto figuras podem ser inseridas no texto ou logo após o item “REFERÊNCIAS”, de acordo com a largura da tabela ou figura. Os resultados não devem ser apenas apresentados, mas também discutidos. Não é recomendado repetir no texto dados que constem das tabelas.

Havendo necessidade, esse item também poderá ser subdividido, como visto em MATERIAL E MÉTODOS.

## **Figuras e Tabelas**

As figuras e tabelas devem ser citadas no texto. Recomenda-se a inserção de figuras no formato JPG, em qualidade mínima de 300 dpi ou 1.300x900 pixels. **Figuras coloridas serão permitidas. Entretanto, gráficos devem ser acompanhados de padrões de símbolos, retículas ou hachuras que permitam a adequada identificação se impressas em preto e branco.**

As legendas devem ser posicionadas abaixo das figuras e os títulos de tabelas devem estar acima delas, ambos seguindo o padrão de 0,5 cm de deslocamento. Abreviaturas nas figuras devem ser citadas nas legendas e fazer parte da própria figura, inseridas com o uso de um editor de imagens. **Não use borda ao redor das figuras ou excesso de linhas de grade nas tabelas.**

**Quadro 1**. Quadrados médios da análise de variância para produção de colmos industrializáveis (Prod. Colmos) e de sacarose aparente (Sacarose), por duas variedades de cana-de-açúcar adubadas com doses de fósforo. UFV, 2015. (hipotético).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***------ Quadrados Médios ---*** | ***ios -------*** |
| ***Fonte de Variação*** |  ***Prod. Colmos***  | ***Sacarose*** |
| Bloco | xxxx b | xxxx a |
| Variedade (V) | xxxx a | xxxx a |
| Dose de P (P) | xxxx d | xxxx c |
| V x P | xxxx d | xxxx b |
| C.V. (%) | xxxx | xxxx |
| F | xxxx \*\* | xxxx \*\* |

Médias seguidas pela mesma letra na coluna não diferem entre si para o teste Scott-Knott (P<0,05). \*,\*\* e ns: significativo (P<0,05);(P<0,01) e não significativo para o teste F.

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.



 **Figura 1.** Percentual de Sacarose aparente em função dos métodos aplicados. (hipotético).

**CONCLUSÕES**

Redigir cada conclusão em um novo parágrafo, sem linha em branco entre cada uma delas. Usar o termo verbal na forma do presente do indicativo e não apenas repetir os resultados.

**AGRADECIMENTOS**

Os autores podem fazer agradecimentos breves nesse espaço, não no texto nem nos rodapés das páginas ou tabelas.

**REFERÊNCIAS**

As referências devem ser listadas respeitando a norma NBR 6023, da ABNT. Deverão ser redigidas em fonte Arial tamanho 9, com um espaço entre cada uma. A literatura citada, incluindo trabalhos citados no texto, quadro(s) ou figura(s), deve ser inserida em ordem alfabética do sobrenome do primeiro autor, da seguinte forma:

**a. Artigos de periódicos:**

DALVI, G. G.; OLIVEIRA FILHO, D.; RODRIGUES, E. M, B. FEED-IN TARIFF COMO ALTERNATIVA DE INCENTIVO AO DESENVOLVIMENTO DA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA POR FONTES RENOVÁVEIS NO BRASIL. **Revista Brasileira de Energia**, v. 23, p. 20-32, 2017.

**b. Livro:**

SILVA, S. J. **Produção de Álcool na Fazenda**: Equipamentos, Sistemas de Produção e Usos. 3. ed. Viçosa: UFV, 2005. 235 p.

**c. Capítulo de livro:**

KLUTHCOUSKI, J.; YOKOYAMA, L. P. Opções de integração lavoura-pecuária. In: KLUTHCOUSKI, J.; STONE, L. F.; AIDAR, H. (Ed.). **Integração Lavoura-Pecuária**. Santo Antônio de Goiás: Embrapa Arroz e Feijão, 2003. p.131-141.

**d. Trabalho em Anais:**

OLIVEIRA JÚNIOR, M. M.; OLIVEIRA FILHO, D.; RIBEIRO, A.  MODELAGEM E ESTUDO DE CONCENTRADORES SOLARES PLANOS. In: VI Congresso Brasileiro de Energia Solar, 2016, Belo Horizonte - MG, **Anais...** VI Congresso Brasileiro de Energia Solar, 2016, v 1. p. 1-8.

**e. CD-ROM:**

SILVA, D. G.; LOPES, R. P.; CARVALHO, D. F. Caracterização do potencial eólico em Seropédica (RJ).

Energia na Agricultura. Botucatú: UNESP, 2013. CD-ROM.

**f. Internet:**

CONAB - Companhia nacional de abastecimento. Safra 2007/2008. Disponível em <http:// www.conab.gov.br/conabweb/download/safra/ estudo\_safra.pdf>. Acesso em 4 de novembro de 2012.