

# Título com a primeira letra e as letras iniciais de substantivos próprios em maiúsculo, negrito e centralizado, fonte Arial tamanho 14<sup>(1)</sup>.

Nome Completo do Primeiro Autor<sup>(2)</sup>; No máximo seis autores com o nome do Apresentador Sublinhado<sup>(3)</sup>; Nome Completo dos Coautores<sup>(4)</sup>; Em negrito e centralizado, fonte Arial tamanho 12.

(1) Trabalho executado com recursos do...

RESUMO: 0 resumo não deverá ultrapassar 250 palavras e deverá conter uma pequena introdução (uma frase). obietivo claro, material e métodos concisos. resultados e discussão breves e conclusão sem repetir os resultados. Todo o texto do trabalho deverá ser Arial tamanho 10. com exceção de título [14], autores [12], afiliações dos autores e referências [9] e rodapés das tabelas e figuras [8]. A descrição dos autores deve ser feita usando a sequência do nome (nomes do meio) e sobrenome, somente com as iniciais maiúsculas, separados por ponto e vírgula (;), em negrito e centralizado. Logo autores abaixo dos descreve-se identificação e afiliação de cada um deles, conforme o modelo. Respeitar um espaço entre o título, autores, afiliações e antes do início de cada novo item. O resumo expandido deverá ter no máximo de quatro páginas. Todas as margens devem ser de 2cm e folha em tamanho A4, com espaçamento simples. Para submissão, o arquivo deverá ser salvo em formato PDF e possuir, no máximo, 2 MB.

**Termos de indexação:** até três, sem repetir as que constam no título.

## **INTRODUÇÃO**

Deverá trazer informações que justifiquem o seu trabalho. Não tem limite de palavras, mas não deverá 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: (Sparks, 1995) para um único autor; (Mokwunye & Hammond, 1992) para dois autores; (Silva et al., 2010)

para mais de dois autores. No texto corrido deverá ser usado o seguinte formato: Vettori (1976) para um único autor; Stewart & Tiessen (1987) para dois autores; Silva et al. (2010) para mais de dois autores. Somente essas formas poderão ser usadas. Todas as referências citadas no texto deverão ser citadas no item "REFERÊNCIAS".

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 utilizados forem os consagrados. apenas а referência bibliográfica bastará; caso contrário, será necessário descrever sucintamente os procedimentos adaptações utilizados, 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:

#### 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).

O resumo expandido deve conter título, autores, afiliação dos autores, INTRODUÇÃO, MATERIAL E MÉTODOS, RESULTADOS E DISCUSSÃO, CONCLUSÕES. AGRADECIMENTOS

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> Função ou ocupação (professor, pesquisador, estudante, etc); Instituição (nome por extenso); Cidade, Estado; Endereço eletrônico (E-mail); <sup>(3)</sup> Função ou ocupação (professor, pesquisador, estudante, etc); Instituição (nome por extenso); <sup>(4)</sup> Para os demais autores, usar formato igual ao do segundo autor.

(opcional) e REFERÊNCIAS, reservandose uma linha em branco antes e depois de cada um deles.

As configurações a serem utilizadas são: papel tamanho A4, margens superior, inferior, esquerda e direita de 2,0 cm, colunas com 8,25 cm de largura e 0,5 cm de espaçamento entre elas. Não altere o tipo e tamanho das fontes ou espaço entre as linhas para adicionar mais texto. Da mesma forma, não altere o tamanho das páginas nem as margens deste modelo e formato geral do texto. Para isso, utilize a opção de colagem "manter apenas texto".

O título se constitui no menor resumo do trabalho, não sendo recomendado utilizar mais do que 15 palavras no mesmo. Se for necessário se referir à fonte financiadora. deve-se colocar como identificador o número arábico "(1)" taxado em sobrescrito ao final do mesmo. Na lista de autores, coloque os nomes completos com as iniciais maiúsculas, identificando cada um com número arábico sequencial, taxado como sobrescrito, e sublinhe o nome do apresentador do trabalho. A(s) fonte(s) financiadora(s) da pesquisa identificação dos autores devem ser citadas logo abaixo dos nomes. Uma vez citada por extenso uma instituição, podem ser utilizadas abreviadas nas demais afiliações para a mesma instituição. Incluir e-mail de todos os autores e indicar a condição de bolsistas de agências de fomento junto à identificação dos autores.

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: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo (SBCS). Números até dez, devem ser escritos por extenso, a menos que sejam seguidos de alguma unidade de medida ou indiquem figuras ou tabelas.

### **RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Como já mencionado anteriormente, tanto tabelas como 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 média. 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. Todas as figuras deverão ter resolução máxima de 300 pontos por polegada.

As legendas devem ser posicionadas abaixo das figuras e os títulos de tabelas devem estar acima delas, ambas seguindo o padrão de 0,5cm 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.

Tabela 1 – Número de resumos em cada Divisão da SBCS e total de resumos apresentados nas últimas três edições do Congresso Brasileiro de Ciência do Solo (hipotético).

Congresso <sup>/1</sup>	Divisão				Total
	1	2	3	4	TOtal
XXXII	200	550	500	20	1.270
XXXIII	400	600	600	30	1.630
XXXIV	450	750	950	40	2.190

<sup>/1</sup> Realizado a cada dois anos pela SBCS.

Se a figura é composta de várias outras menores, utilize letras no canto superior direito de cada uma delas para distinguilas, indicando-as na legenda pelas respectivas letras.

## Citações Bibliográficas

As referências devem ser apresentadas conforme normas utilizadas na Revista Brasileira de Ciência do Solo, listando em ordem alfabética dos sobrenomes dos autores. Priorizar artigos de periódicos e livros. Ao listar capítulos de livros, incluir número inicial e final das páginas. Evitar citação de resumos de eventos técnicocientíficos, como este ao qual o resumo está sendo submetido, pois trata-se de bibliografia não revisada tecnicamente.

No caso de mais de dois autores, use no texto "et al." com a data entre parênteses, sem itálico. No caso de várias citações coloque entre parênteses, seguidas de ponto e vírgula, por exemplo: (Sobrenome1 et al., 2005; Sobrenome1 & Sobrenome2, 2007). Na lista de Referências, use "et al." se houver mais de três autores. Use vírgula e espaço antes das iniciais dos nomes dos autores. Citações de páginas encontradas na Internet são permitidas.

O resumo expandido deve ser submetido através da página do evento, preenchendo as informações nos campos específicos e anexando o arquivo em formato PDF, depois de realizada a pré-inscrição do primeiro autor

(www.eventosolos.org.br/cbcs2015). O tamanho do arquivo em PDF não deverá exceder 2,0 megabytes.

## **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 as normas vigentes da RBCS e redigidas em tamanho da fonte 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. Periódicos:

FONSECA, J. A. & MEURER, E. J. Inibição da absorção de magnésio pelo potássio em plântulas de milho em solução nutritiva. Revista Brasileira de Ciência do Solo, 21:47-50, 1997.

## b. Livro:

KONHNKE, H. Soil physics. 2.ed. New York: MacGraw Hill, 1969. 224p.

#### c. Capítulo de livro:

JACKSON, M. L. Chemical composition of soil. In: BEAR, F. E., ed. Chemistry of the soil. 2.ed. New York: Reinhold, 1964. p.71-141.

## d. Trabalho em Anais:

VETTORI, L. Ferro "livre" por cálculo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 15., Campinas, 1975. Anais. Campinas:

Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 1976. p.127-128.

#### e. CD-ROM:

SILVA, M. L. N.; FREITAS, P. L.; BLANCANEAUX, P. et al. Índice de erosividade de chuva da região de Goiânia (GO). In: CONGRESSO LATINO AMERICANO DE CIÊNCIA DO SOLO. 13., 1996. Anais. Águas de Lindóia: Embrapa, 1996. CD-ROM

#### f. Internet:

El Niño and La Niña. Disponível em: < http://www.stormfax.com/elnino.htm>. Acesso em 15 out. 2000.