**TÍTULO COM TODAS AS LETRAS MAIÚSCULAS, EM NEGRITO E CENTRALIZADO, FONTE ARIAL TAMANHO 14 E TAMANHO MÁXIMO DE 15 PALAVRAS(1)**

**Nome do Primeiro Autor(2), Nome dos Coautores(3), Orientador(4)**

**(O nome do apresentador deve estar sublinhado e todos os autores devem estar em negrito e centralizado, fonte Arial tamanho 12.)**

(1) Trabalho executado com recursos do Edital..., da Pró-Reitoria de...

(2) Função ou ocupação (professor, pesquisador, estudante (se bolsista indicar), etc); Instituição (nome por extenso); Cidade, Estado; Endereço eletrônico (E-mail);

(3) Para os demais autores, usar formato igual ao do segundo autor.

(4) Orientador; Instituição (nome por extenso);

**RESUMO:** Este resumo, que também deve ser informado no formulário de inscrição do evento, não deverá ultrapassar **200 palavras** e deverá conter uma pequena introdução (uma frase), objetivo claro, material e métodos concisos, resultados e discussão breves e conclusão sem repetir os resultados. O resumo expandido **deverá ter duas páginas** e utilizar o presente template para sua elaboração, **sem alterações**. Para submissão, o arquivo deverá ser convertido em **.pdf** e possuir, no máximo, 2 MB. **Caso o resumo expandido submetido não siga este template, o trabalho será rejeitado pelo Comitê Científico do VII SIEPE, sem análise do mérito científico.**

**Palavras-Chave:** de três a cinco, separadas por vírgulas.

**INTRODUÇÃO**

O resumo expandido deve conter título, autores, afiliação dos autores, INTRODUÇÃO, METODOLOGIA, RESULTADOS E DISCUSSÃO, CONCLUSÕES, e REFERÊNCIAS, reservando-se uma linha em branco antes e depois de cada um deles.

A 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 “METODOLOGIA” 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 três autores. No texto corrido deverá ser usado o seguinte formato: Vettori (1976) para um único autor; Stewart e Tiessen (1987) para dois autores; Silva *et al.* (2010) para mais de três autores. Somente essas formas poderão ser usadas. Todas as referências citadas no texto deverão ser citadas no item “REFERÊNCIAS” (ver Referências Bibliográficas abaixo).

O último parágrafo da introdução deverá trazer os objetivos do trabalho, de forma clara e sucinta.

**METODOLOGIA**

Dependendo da natureza do trabalho, uma caracterização da área experimental deve ser inserida, tornando claras as condições em que a pesquisa foi realizada. Descreva sucintamente os procedimentos utilizados, adaptações promovidas, etc. As unidades de medidas e símbolos devem ser os do Sistema Internacional (SI). Eventualmente o item “METODOLOGIA” pode ser subdividido, dependendo da necessidade do trabalho. Caso isso for feito proceder como abaixo:

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

**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 METODOLOGIA.

*b. Equações, Figuras e Tabelas:* As equações devem ser centralizadas e numeradas à direita. Seu referência mento no texto deve seguir o seguinte padrão: A eq. (1)...

(1)

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.**

Os títulos das figura e tabelas devem ser posicionadas acima delas (letra 10) e sua fonte abaixo (letra 8), ambas 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.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabela 1 – Dias de Cada Mês** | | | | | |
| Ano | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai |
| 2014 | 31 | ... | ... | ... | ... |
| 2015 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Fonte: Elaborado pelo autor. | | | | | |



**Figura 1 – Logotipo da UNIPAMPA.**

**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.

**REFERÊNCIAS**

As referências devem ser inseridas 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.

**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: **15º Congresso Brasileiro de Ciência do Solo.** 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: **15º Congresso Brasileiro de Ciência do Solo.** 1996. Anais. Águas de Lindóia: Embrapa, 1996. CD-ROM

**f. Internet:**

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