**TÍTULO (Times New Roman, 11, Negrito, Centralizado)**

NOME A. SOBRENOME1, AUTOR2, AUTOR3, AUTOR4, AUTORn

(Times New Roman, 11, Centralizado)

**Não informe o nome dos autores na etapa de avaliação,** apenas na versão final.
O resumo expandido deve ter **no máximo 6 (seis) páginas, incluindo as referências.** O arquivo de submissão deve estar em formato **.PDF**.
Remova este quadro antes do envio.

1 Graduando em Tecnologia de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Bolsista PIBIFSP, IFSP, Campus Barretos, emailautor@ifsp.edu.br. (Times New Roman, 9, Justificado) OBRIGATÓRIO INFORMAR O CAMPUS

2

3

n

Área de conhecimento (Tabela CNPq): 1.03.03.04-9 Sistemas de Informação

**RESUMO:** O propósito deste modelo é orientar os autores quanto à formatação dos resumos expandidos a serem submetidos à I Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), *Campus* Bauru. Os documentos devem ser redigidos de acordo com as normas para elaboração do resumo expandido. O arquivo de submissão deverá estar desbloqueado no formato *portable document format* (pdf) compatível com o Adobe Acrobat Reader™. O texto deve iniciar 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 conclusões, contendo no máximo 200 palavras. Não deverá conter fórmulas e citações e referências bibliográficas. O resumo expandido apresentado no evento será publicado nos Anais do evento. O texto com as instruções e em parênteses devem ser removidos do documento final. (Times New Roman, 11, Justificado, Máximo 200 palavras).

**PALAVRAS-CHAVE**: máximo de seis, separadas por ponto e vírgula (;), procurando não repetir palavras do título, escritas em letras minúsculas. (Times New Roman, 11, Justificado).

1. **TÍTULO EM INGLÊS (Times New Roman, 11, Negrito, Centralizado)**

**ABSTRACT:** Tradução do resumo para a língua inglesa. (Times New Roman, 11, Justificado).

**KEYWORDS**: Tradução das palavras-chave para a língua inglesa. (Times New Roman, 11, Justificado).

**INTRODUÇÃO**

No máximo 20 linhas, evitar divagações, utilizando bibliografia apropriada para formular os problemas abordados e a justificativa da importância do assunto, deixando claro a(s) hipótese(s) e o(s) objetivo(s) do trabalho. (Times New Roman, 11, Justificado, Máximo 20 linhas).

As referências devem estar citadas no trabalho conforme a sua forma de citação, como por exemplo (Gorbaman, 1964) e (Jennings, 1985) ou em Rizzardi e Milgioran (1992). Na seção Referências devem ser listadas em ordem alfabética.

**MATERIAL E MÉTODOS**

Os materiais e métodos utilizados no desenvolvimento da pesquisa devem ser adequadamente descritos. (Times New Roman, 11, Justificado).

**Modelo de equação:**

 (1)

em que,

IC - índice de cone, MPa;

F - força, kgf;

A - área do cone, m2.

**RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Ilustrações e gráficos devem ser apresentados com tamanho e detalhes suficientes para a composição gráfica final, preferivelmente na mesma posição do texto.

**Gráficos**: devem apresentar-se sem bordas, descritos com o mesmo tipo e tamanho de letras contidas no texto e a legenda na posição inferior do mesmo. A numeração deve ser sucessiva em algarismos arábicos.

**Tabelas**: evitar tabelas extensas e dados supérfluos; adequar seus tamanhos ao espaço útil do papel e colocar, na medida do possível, apenas linhas contínuas horizontais; suas legendas devem ser concisas e autoexplicativas. Na discussão, confrontar os dados obtidos com a literatura. (Times New Roman, 11, Justificado).

**Modelos de Figuras:**

FIGURA 1. Mapas de teor de água das camadas de 0-0,2 e 0,2-0,4 m de profundidade.



FIGURA 2. Mapas do índice de cone (MPa) referente aos dados coletados nas diferentes profundidades nas linhas e nas entrelinhas da cultura da cana.



**Modelos de Tabelas:**

TABELA 1. Análise do IC nas linhas (L) e entrelinhas (E) de cana nas diferentes profundidades amostradas pelo índice de cone.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * 1. Profundidades (m)
 | 0 a 0,1 | 0,1 a 0,2 | 0,2 a 0,3 | 0,3 a 0,4 |
|  | L | E | L | E | L | E | L | E |
| Média (MPa) | 1,39\*\* | 4,28\*\* | 1,86\*\* | 4,29\*\* | 2,20\*\* | 3,83\*\* | 2,46\*\* | 3,44\*\* |
| CV (%) | 54 | 57 | 55 | 54 | 46 | 49 | 48 | 43 |

\*\*:valores significativos para o nível de significância de 1% pelo teste de Tukey; L – linhas; E – entrelinhas.

TABELA 2. Correlações entre índice de cone (IC) e teor de água (UD) nas camadas de 0-20 e 20-40 cm nas linhas e nas entrelinhas da cultura da cana.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | IC x UD (0-20 cm) | IC x UD (20-40 cm) |
| Linhas | -0,1256n.s. | -0,2426 n.s. |
| Entrelinhas | -0,4317 n.s. | -0,4882 n.s. |

n.s.:valores não significativos para o nível de significância de 5 e 1%.

**CONCLUSÕES**

Devem basear-se exclusivamente nos resultados do trabalho. Evitar a repetição dos resultados em listagem subsequente, buscando, sim, confrontar o que se obteve com os objetivos inicialmente estabelecidos. (Times New Roman, 11, Justificado).

**CONTRIBUIÇÕES DOS AUTORES**

Apresente de forma simplificada as contribuições de cada autor. Esta seção é baseada na Taxonomia CRediT e visa descrever as contribuições dos autores no trabalho. Como sugestão, utilize o [Guia para Marcação e Publicação de contribuição de autores: Taxonomia CRediT](https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/credit.pdf) da Scielo.

Exemplo: M.F.C, E.B.M.S e K.L.G. (podem ser utilizadas as iniciais do nome) contribuíram com a curadoria e análise dos dados. H.F.S e M.F.C procederam com a metodologia e experimentos. M.S.L, K.L.G. e E.B.M.S atuaram na redação do trabalho.

 Todos os autores contribuíram com a revisão do trabalho e aprovaram a versão submetida.

**AGRADECIMENTOS**

Inserir após as conclusões, de maneira sucinta. Se o projeto for financiado por alguma agência de fomento, citar a fonte. (Times New Roman, 11, Justificado).

**REFERÊNCIAS**

GORBAMAN, A. A. comparative pathology of thyroid. In: HAZARD, J. B.; SMITH, D. E. **The thyroid**. Baltimore: Williams & Wilkins. Cap. 2, p. 32-48. 1964.

JENNINGS, P. B. **The practice of large animal surgery**. Philadelphia: Saunders, 1985. 2v.

MEWIS, I.; ULRICHS, C. H. Ação de amorphous diatomaceous earth against different stages of the stored product pests *Tribolium confusum* (Coleoptera: Tenebrionidae), *Tenebrio molitor* (Coleoptera: Tenebrionidae), *Sitophilus granarius* (Coleoptera: Curculionidae) and *Plodia interpunctella* (Lepidoptera: Pyralidae). **Journal of Stored Product Research**, Amesterdam, v. 37, n. 1, p. 153-164. 2001.

RIZZARDI, M. A.; MILGIORAN, M. E. Avaliação de cultivares do ensaio nacional de girassol. In: **JORNADA DE PESQUISA DA UFSM**, 1., Santa Maria, 1992, Anais... Santa Maria: Pró-reitoria de Pós-graduação e pesquisa. v. 1. p. 420. 1992.

UFRGS. **Transgênicos**. Zero Hora Digital, Porto Alegre, 23 mar. 2000. Especiais. Acesso em 23 mar. 2000. Online. Disponível em: http://www.zh.com.br/especial/index.htm