**TÍTULO (Arial, 12, Negrito, Centralizado, todas letras maiúsculas)**

AUTOR1, AUTOR2, AUTOR3, AUTOR4

(Arial, 12, Centralizado, Máximo cinco autores)

1 Curso no IFSP, Bolsista Xxxxx, IFSP, Câmpus Xxxxx, fulanocsilva@ifsp.edu.br. (Arial, 10, Justificado)

2 Xxxxx

3 Xxxxx

4 Xxxx

Eixo Temático na Extensão (conforme projeto)

Apresentado no VI Congresso de Extensão do IFSP

24 a 26 de maio de 2022

O propósito destas instruções é orientar a(s) autora(s) e o(s) autor(es) quanto à formatação dos resumos a serem submetidos ao VI Congresso de Extensão do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo.

Os documentos devem ser redigidos de acordo com as normas para elaboração do resumo que constam do Regulamento do VI Congresso de Extensão do IFSP. O arquivo de submissão deverá estar desbloqueado no formato .doc ou .docx.

**Antes de enviar, apague as orientações aqui marcadas em verde**

**RESUMO**: 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, a relação com a comunidade externa 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. (Arial, 12, Justificado, Máximo 200 palavras).

**PALAVRAS-CHAVE:** palavra-chave1; palavra-chave2...

máximo de seis, separadas por ponto e vírgula (;), procurando não repetir palavras do título, escritas em letras minúsculas. (Arial, 12, Justificado).

**INTRODUÇÃO**

Xxxxx...

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. (Arial, 12, Justificado, Máximo 20 linhas)

**MATERIAL E MÉTODOS**

Xxxxx...

Os materiais e métodos utilizados no desenvolvimento da pesquisa/projeto devem ser adequadamente descritos. (Arial, 12, Justificado, Máximo 15 linhas)

**RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Xxxxx...

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. (Arial, 12, Justificado, máximo 20 linhas).

**Modelo de Figura:**

FIGURA 1. Logotipo do VI Congresso de Extensão do IFSP e VI Mostra de Arte e Cultura do IFSP - CONEMAC. (Arial, 10, Justificado)

**Modelo de Tabela:**

TABELA 1. Análise do IC nas linhas (L) e entrelinhas (E) de cana nas diferentes profundidades amostradas pelo índice de cone. (Arial, 10, Justificado)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.

**CONCLUSÕES**

Xxxxx...

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. (Arial, 12, Justificado, máximo 20 linhas).

**REFERÊNCIAS**

Xxxxx...

As referências devem ser listadas em ordem alfabética e seguir as normas da ABNT (6023). Veja os seguintes exemplos:

ALVES, S. P.; RODRIGUES, E. H. V. Sombreamento arbóreo e orientação de instalações avícolas. **Engenharia Agrícola**, v. 24, n. 2, p. 241-245, 2004.

CARVALHO, J. A. **Hidráulica básica**. In: MIRANDA, J. H.; PIRES, R. C. M. Irrigação. Jaboticabal: Associação Brasileira de Engenharia Agrícola, 2003. v. 2, p. 1-106. (Série Engenharia Agrícola).

GALVANI, E. Estudo comparativo dos elementos do balanço hídrico climatológico para duas cidades do Estado de São Paulo e para Paris. **Confins** [Online], v. 4, n. 4, 2008. Disponível em: http://confins.revues.org/4733. Acesso em: 24 set. 2007.

PANDORFI, H.; SILVA, I. J. O.; GUISELINI, C.; PIEDADE, S. M. S. Uso da lógica fuzzy na caracterização do ambiente produtivo para matrizes gestantes. **Engenharia Agrícola**, v. 27, n. 1, p. 83-92, 2007. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/eagri/v27n1/01.pdf. Acesso em: 24 set. 2021.

(Arial, 12, Justificado)

**AGRADECIMENTOS**

Xxxx...

Inserir agradecimentos de maneira sucinta. Se o projeto for financiado por alguma agência de fomento, citar a fonte. No caso de projetos fomentados pela PRX, mencionar juntamente com número e ano do Edital de fomento. Exemplo: À Pró-reitoria de Extensão (PRX) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP) - Fomento por meio do Edital 000/2019 (Arial, 12, Justificado).

**INFORMAÇÕES DO PROJETO E EDITAL PRX (para comunidade do IFSP)**

**Edital PRX:** n° 000 Ano 20XX.

**Título do projeto (igual ao que consta no SUAP):** Xxxxx...

**Antes de enviar apague as instruções marcadas em verde**