|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inserir a denominação de RESUMO EXPANDIDO TRABALHO CIENTÍFICO**XI Congresso Brasileiro de Agroecologia**4 a 7 de novembro de 2019, SergipeEcologia de Saberes: Ciência, Cultura e Arte na Democratização dos Sistemas Agroalimentares |  |  |

**MODELO TRABALHO CIENTÍFICO**

**Título do trabalho em português, espanhol ou inglês*,* fonte Negrito, tamanho 12, centralizado.**

*Título do Trabalho em Inglês (caso o trabalho não seja submetido no idioma inglês), fonte Arial, tamanho 12, itálico, centralizado.*

Utilizar espaço 1,5 e acrescentar os autores (Arial, tamanho 12).

SOBRENOME, Nome1; SOBRENOME, Nome2 (Arial fonte 12, centralizado)

1 Instituição, email@provedor.com.br; 2 Instituição, email@provedor.com.br (Arial fonte 10, centralizado)

Deixar um espaço simples para iniciar outro item (Arial, tamanho 12).

Deixar um espaço simples para iniciar outro item (Arial, tamanho 12).

**Resumo**

Resumo de até 1.000 caracteres (com espaços), em fonte Arial, corpo 11pt, normal, com alinhamento justificado e espaçamento simples entre linhas. O texto deve ser claro, sucinto e, obrigatoriamente, explicar o(os) objetivo(s) pretendido(s) do trabalho, justificando sua importância para a agroecologia (sem incluir referências bibliográficas), os principais procedimentos metodológicos adotados, os resultados mais expressivos e conclusões.

**Palavras-chave**: até cinco palavras-chave. Não repetir palavras que estejam no título. Separar as palavras-chave por ponto e vírgula (;) e finalizar com ponto (.). Fonte Arial, corpo 11pt, com alinhamento justificado e espaçamento simples entre linhas.

**Keywords**: Tradução das palavras-chave para o inglês. Fonte Arial, corpo 11pt, com alinhamento justificado e espaçamento simples entre linhas.

Deixar um espaço simples para iniciar outro item (Arial, tamanho 12).

**Abstract (Opcional)**: Tradução do resumo para o inglês. Máximo de 1.000 caracteres (com espaços), em fonte Arial, corpo 11pt, com alinhamento justificado e espaçamento simples entre linhas.

Deixar espaçamento de 1,5 entre linhas para iniciar outro item (Arial, tamanho 12).

# Introdução

1. Deixar um espaço simples para iniciar os parágrafos (Arial, tamanho 12).

Indique claramente a justificativa ou a contribuição do trabalho para o tema gerador e o(s) objetivo(s) proposto(s) nesse item. A introdução do trabalho deve ser escrita na fonte Arial, tamanho 12, alinhamento justificado. Não use tabulação, não inclua cabeçalho e nem rodapé.

Deixar espaçamento de 1,5 entre linhas para iniciar outro item.

**Metodologia**

1. Deixar um espaço simples para iniciar os parágrafos (Arial, tamanho 12).

Dependendo da natureza do trabalho, uma caracterização do local deve ser inserida, tornando claras as condições em que a pesquisa foi realizada. Quando os métodos forem bem conhecidos, apenas a referência bibliográfica bastará. Caso contrário é necessário apresentar uma descrição dos procedimentos utilizados, adaptações promovidas. Unidades de medidas e símbolos devem seguir o Sistema Internacional. A metodologia do trabalho deve ser escrita na fonte Arial, tamanho 12, alinhamento justificado

Deixar espaçamento de 1,5 entre parágrafos para iniciar outro item.

**Resultados e Discussão**

1. Deixar um espaço simples para iniciar os parágrafos (Arial, tamanho 12).

Apresentar os resultados preferencialmente na forma de tabelas, quadros ou ilustrações gráficas, com comentários analíticos e interpretativos pertinentes aos dados apresentados. Não serão permitidas repetições de informações (tabela e gráfico com os mesmos dados, por exemplo).

1. Deixar um espaço simples para iniciar os parágrafos (Arial, tamanho 12).

Figuras (gráficos, mapas, fotos, blocos-diagrama e imagens) devem ser inseridas através da função FIGURA (ferramenta do Windows), com resolução de 300 dpi, em dimensão compatível para uma boa visualização em tamanho A4 (retrato ou paisagem).

1. Deixar um espaço simples para iniciar os parágrafos (Arial, tamanho 12).

As legendas das figuras deverão ser digitadas separadamente para facilitar eventual deslocamento na diagramação. As tabelas podem ser incluídas no texto, sem bordas laterais. Os títulos das figuras deverão ser situados na parte inferior, das tabelas e quadros, na parte superior,

1. Deixar um espaço simples para iniciar os parágrafos (Arial, tamanho 12).

Podem ser apresentadas até duas tabelas e/ou figuras ao final do trabalho.

Deixar espaçamento de 1,5 entre parágrafos para iniciar outro item.

**Conclusões**

1. Deixar um espaço simples para iniciar os parágrafos (Arial, tamanho 12).

Concluir os principais resultados com objetividade, sem repetir os resultados e discussões. As conclusões devem ser sumarizadas na forma de texto corrido e não na forma de itens.

Deixar espaçamento de 1,5 entre parágrafos para iniciar outro item.

**Agradecimentos (opcional)**

1. Deixar um espaço para iniciar os parágrafos (Arial, tamanho 12).

Inserir, se for o caso, após a conclusão. Indicar agências de fomento e órgãos financiadores, assim como apoiadores e colaboradores.

1. Deixar espaçamento de 1,5 entre parágrafos para iniciar outro item.

**Referências bibliográficas**

1. Deixar um espaço para iniciar as citações (Arial, tamanho 12).

Devem incluir apenas as mencionadas no texto e em tabelas, gráficos, fotos ou imagens, aparecendo em ordem alfabética e em letras maiúsculas. A apresentação segue as normas da ABNT – NBR 6023 (2002), conforme exemplos a seguir.

COMISSÃO DE FERTILIDADE DO SOLO DO ESTADO DE MINAS GERAIS. **Recomendações para o uso de corretivos e fertilizantes em Minas Gerais** *– 5a Aproximação.* Viçosa, MG, 1999. 359 p.

DDDDDDDDD, M. R. **As dimensões da sustentabilidade**: um estudo da agricultura orgânica na região metropolitana de Curitiba, Paraná*.* 2000. 310 f. Tese (Doutorado em Meio Ambiente e Desenvolvimento) – Universidade Federal de Paraná, Curitiba. 2000.

JJJJJJJJ, M. A.; TTTTTTTTTT, G. H. Conceitos e experiências em agricultura sustentável. In: PERT, R. C. M. **Agricultura Sustentável**. Jaboticabal: Associação Brasileira de Engenharia Agrícola, 2003. v. 2, p. 1-106. (Série Engenharia Agrícola).

MMMMMMM, A. C.; QQQQQQQQ, M. A. A construção da segurança alimentar sob o olhar quilombola: a experiência em Mostarda/RS. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE AGROECOLOGIA, 5, 2007, Guarapari. **Anais.**.. Guarapari: Associação Brasileira de Agroecologia, 2007. 1 CD-ROM.

PPPPPPPP, L. L.; OLIVEIRA, M. S. D.; PEREIRA, G. F. D.; TIBURCIO, D. E.; SALES, D. F. G. Desarrollo agroecológico de la adopción de tecnologías y la extensión para la sanidade vegetal en los sistemas agrários de Cuba. **Revista Brasileira de Agroecologia**, Cruz Alta, v. 3, n. 1, p. 3-12, 2008. Todos os autores devem ser referenciados).

SSSSSSSSSSSS, M. S.; RRRRRRRRR, C. N. **O meio ambiente e a saúde** (2001). Disponível em: <http://www.ambiente.com.br/artigos/saude.html>. Acesso em: 1 mai. 2016.