**TÍTULO DO TRABALHO EM PORTUGUÊS,FONTE NEGRITO, TAMANHO 14, CENTRALIZADO E EM LETRAS MAIÚSCULAS**

SOBRENOME, Nome1;

SOBRENOME, Nome2

1 Instituição, email@provedor.com.br; 2 Instituição, email@provedor.com.br

**Tema: Indicar o tema segundo os temas de trabalho referidos quando da submissão**

Por favor, deixe sempre um espaçamento de 1,5 quando do início de novos itens.

O trabalho deve conter no mínimo 10 e no máximo 15 páginas e ser escrito em fonte Arial 11..

**Resumo**

Resumo de até 1.000 caracteres (com espaços), com alinhamento justificado e espaçamento simples entre linhas. O texto deve ser claro e sucinto. Deverá apresentar de forma breve o contexto, os objetivos, desenvolvimento e principais resultados.

**Palavras-Chave:** De 3 a 5 palavras-chave, necessárias ao sistema de busca e indexação. Não repetir palavras que estejam no título. Separar as Palavras-chave por ponto e vírgula (;) e finalizar com ponto (.).

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

**Keywords (Opcional):** Tradução das palavras-chave para o inglês, com alinhamento justificado e espaçamento simples entre linhas.

1. **Introdução**

 Se resumo científico, indique claramente a justificativa ou a contribuição do trabalho para o tema gerador e o(s) objetivo(s) proposto(s) nesse item. Se, relato de experiências, deverá ser informado qual a contribuição da experiência para o tema gerador, além de onde, em qual período e com quais objetivos foi realizada a experiência.

**Descrição do trabalho/pesquisa ou da Experiência**

 No caso de resumo científico, dependendo da natureza do trabalho, sugere-se aqui uma caracterização do local, 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.

Já no caso de relato de experiências deve-se informar quais as metodologias utilizadas para observação/intervenção e porque estas foram escolhidas. Relatar a experiência (de preferência na terceira pessoa) e inserir fotos/figuras (no máximo 4), se necessário. Informar o universo (pessoas, instituições, comunidades) da intervenção/observação e demais dados que venham informar ao leitor a pertinência do relato. Apresentar os principais resultados alcançados.

Figuras (gráficos, mapas, fotos, blocos-diagrama, imagens etc.) 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).

Alternativamente os principais resultados poderão ser apresentados na seção seguinte.

**Resultados**

 Analisar, avaliar e discutir os resultados apresentados em relação aos objetivos propostos e sua contribuição para o tema do evento. Apresentar, se possível, questionamentos, possíveis soluções, ou futuras observações e/ou intervenções.

**Conclusões**

 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.

**Agradecimentos (opcional)**

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

**Referências bibliográficas (quando houver)**

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, conforme exemplos a seguir. Dúvidas podem ser sanadas no Manual de Trabalhos Acadêmicos da Univates que pode ser acessado em https://www.univates.br/editora-univates/media/publicacoes/315/pdf\_315.pdf

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. et al. 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.

1. Quando existirem mais de três autores, indica-se apenas o primeiro, acrescentando-se a expressão et al.

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.