|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inserir a denominação de RESUMO EXPANDIDO Experiência Técnica (como exemplo Agroecol) e o logo do CBA 2019 |  |  |

**MODELO RELATO DE EXPERIÊNCIA TÉCNICA**

**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).

**Tema gerador: XXXXXXXX**

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 e sucinto. Deverá apresentar de forma breve o contexto, os objetivos, desenvolvimento e principais resultados, apontando especialmente para as lições aprendidas na experiência.

**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 (.).

**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).

# Contexto

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

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.

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

**Descrição da Experiência**

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

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.

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

**Resultados**

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

Analisar, avaliar e discutir os resultados apresentados em relação aos objetivos propostos e sua contribuição para a Agroecologia (Não se trata do resumo do trabalho). Apresentar, se possível, questionamentos, possíveis soluções, ou futuras observações e/ou intervenções.

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

**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 (quando houver)**

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.