TÍTULO DO ARTIGO EM CAIXA-ALTA, FONTE CALIBRI, TAMANHO 16, ESPAÇAMENTO SIMPLES, MÁXIMO DE 15 PALAVRAS

*TÍTULO DO ARTIGO EM INGLÊS (QUANDO TRABALHO EM PORTUGUÊS), FONTE CALIBRI, TAMANHO 12, ESPAÇAMENTO SIMPLES, ITÁLICO*

*Autor1, Autor2, Autor3* (máximo de seis autores por artigo)

*1Insituição, Cidade, Estado, País, Fonte Calibri, Tamanho 10, Espaçamento simples –* autor@e-mail.com

*2Insituição, Cidade, Estado, País, Fonte Calibri, Tamanho 10, Espaçamento simples –* autor@e-mail.com

*3Insituição, Cidade, Estado, País, Fonte Calibri, Tamanho 10, Espaçamento simples –* autor@e-mail.com

**RESUMO**

O Resumo deve apresentar os seguintes tópicos em um único texto, com no máximo 250 palavras, fonte Calibri, tamanho 9, espaçamento simples: (1) Problema a ser estudado que justifica o trabalho; (2) Hipótese(s); (3) Objetivo(s); (4) Metodologia - principalmente delineamento experimental, tratamentos, amostragens, variáveis e análises estatísticas; (5) Resultados – apenas os principais e mais significativos observados no estudo; e (6) Conclusões.

PALAVRAS-CHAVE: **Mínimo de três e máximo de cinco palavras, Diferentes do título, Fonte tamanho 9, espaçamento simples, Negrito, Separação por ‘virgula’, Ordem alfabética, Primeira letra maiúscula.**

**ABSTRACT**

Versão na língua Inglesa de todas as informações apresentadas no Resumo (para trabalhos escritos em Português). Solicita-se atenção especial para a tradução.

KEYWORDS: **Versão na língua Inglesa das palavras-chave.**

**INTRODUÇÃO**

A Introdução inicia-se em uma nova página. Atente-se para a “Quebra de seção (contínua)” já inserida ao final da primeira página do arquivo. Fonte Calibri, Tamanho 10, espaçamento entre linhas de 1,15, Recuo da primeira linha de 0,5 cm, sem espaçamento entre parágrafos.

Nomes científicos, quando citados pela primeira vez no texto, devem ser escritos na íntegra: gênero, espécie e autor(es).

Siglas e abreviaturas, ao aparecerem pela primeira vez no artigo, devem ser colocadas entre parênteses, precedidas do nome por extenso. As citações devem seguir o sistema de nome e ano (ver REFERÊNCIAS).

No primeiro parágrafo da Introdução, sugere-se apresentar a contextualização da área de conhecimento do trabalho e expor dados importantes que justifiquem a realização do estudo.

No segundo parágrafo da Introdução, recomenda-se mostrar claramente a existência de uma ‘lacuna na área de conhecimento’ não solucionada, o que justifica a importância do estudo e sua inovação.

Nos demais parágrafos da Introdução, solicita-se citar trabalhos relevantes e atuais do tema em estudando, reforçando, com isso, o ineditismo da pesquisa.

No último parágrafo da Introdução, deve-se obrigatoriamente apresentar a(s) hipótese(s) e o(s) objetivo(s) do artigo.

**MATERIAL E MÉTODOS**

Apresentar claramente os métodos aplicados no trabalho, dando ênfase para o delineamento experimental, os tratamentos, a amostragem, as variáveis medidas e análises estatísticas aplicadas.

As fórmulas e equações devem ser inseridas com a função Equation do Microsoft Word.

**Subtítulos em negrito**

A separação em subtítulos pode ser utilizada para melhor organização e compreensão.

**RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Apresentar os resultados obtidos na pesquisa, com a posterior discussão e corroboração com trabalhos científicos relevantes.

Utilizar Tabelas e Figuras apenas para os principais resultados que demonstrem a inovação da pesquisa, sendo todas as Tabelas (Tabela 1) e Figuras (Figura 1) referenciadas no texto.

Procure desenvolver Tabelas e Figuras que caibam na largura da coluna da página, na Fonte Calibri, Tamanho 10, sem Negrito e Itálico e em alta resolução.

**Tabela 1.** Exemplo de Tabela

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tratamento** | **Espaçamento** | **Área (ha)** | **Árvores** |
| T1 | 2,5 m x 2,5 m | 42 | 182 |
| T2 | 2,0 m x 2,5 m | 157 | 223 |
| **Total** |  | **199** | **405** |

As Tabelas devem ser produzidas em editor de texto (Word) e não podem ser inseridas no texto como figuras, ao passo que os Mapas devem ter escala gráfica.

A soma do número de Figuras e de Tabelas não deve ultrapassar sete.

**Figura 1.** Exemplo de Figura.

A discussão deve ser apresentada conjuntamente com os resultados. As citações devem seguir o sistema de nome e ano (ver REFERÊNCIAS).

**CONCLUSÕES**

A conclusão do trabalho deve ser a resposta aos objetivos do estudo, escrita de forma clara e coesa, no tempo verbal PRESENTE.

Não se admite citações bibliográficas.

**AGRADECIMENTOS**

Quando houver.

**REFERÊNCIAS**

Fonte Calibre, Tamanho 9, Espaçamento 1,0.

Todas as citações devem ser obrigatoriamente referenciadas e vice-versa, sendo 50% das referências dos últimos 10 anos.

Quando houver três ou mais autores, a citação será feita utilizando-se “et al.” (sem itálico).

**Citação em texto corrente devem estar em caixa-baixa:**

Martins (2009); Campos & Leite (2009); Wendling et al. (2014);

**Citação entre parênteses devem estar em caixa-alta:**

(LARCHER, 2006); (BARBOSA & FARIA, 2006); (VENDRAMINI et al., 2011).

Quando houver mais de uma citação/referência do mesmo autor em um mesmo ano, elas deverão ser distinguidas por letra minúscula após a data. Ex.: Machado (2011a); Machado (2011b).

......................

As referências bibliográficas devem inseridas em ordem alfabética, conforme exemplos abaixo:

**Exemplo de referência de artigo científico com um (1) autor:**

MCKEE, K.L. Soil physicochemical patterns and mangrove species distribution - reciprocal effects? **Journal of Ecology**, v.81, n.3, p.477-487, 1993.

**Exemplo de referência de artigo científico com dois (2) autores:**

LIEBSCH, D.; MIKICH, S.B. Damage caused by *Sapajus nigritus* to pine plantations is common in southern and southeastern Brazil. **Floresta**, v.47, n.1, p.37-42, 2017.

**Exemplo de referência de artigo científico com três (3) ou mais autores (usar et al. após o primeiro autor):**

RODRIGUES, C.K. et al. Identidade de modelos hipsométricos e volumétricos de povoamentos de *Pinus* com diferentes idades submetidos ao desbaste mecanizado. **BIOFIX Scientific Journal**, v.2, p.54-59, 2017.

**Exemplo de referência de livros:**

CAMPOS, J.C.C.; LEITE, H.G. **Mensuração florestal: perguntas e respostas**. 4.ed. Viçosa: UFV, 2013.

**Exemplo de referência de capítulos de livros:**

MACHADO, C.C. et al. O setor florestal brasileiro e a colheita florestal. **Colheita florestal**. 3.ed. Viçosa: UFV, 2014.

**Exemplo de referência para tese:**

FIGUEREDO, N.A. **Liberação de nutrientes e contaminantes e sorção de cádmio e chumbo por biocarvões derivados de fontes distintas**. 2015. 45p. (Tese de doutorado).

**Exemplo de referência para dissertação:**

CASTRO, D.M. **Efeito de borda em ecossistemas tropicais: síntese bibliográfica e estudo de caso em fragmentos de Cerrado, na região Nordeste do estado de São Paulo.** 2008. 171p. (Dissertação de mestrado).

**Exemplo de referência de anais de congresso com um (1) ou dois (2) autores:**

GRANATO, E.F.; SILVA, C.L. Geração de energia elétrica a partir do resíduo vinhaça. **4º Encontro de Energia no Meio Rural**, p.1-6, 2002.

**Exemplo de referência de anais de congresso com três (3) ou mais autores (usar et al. após o primeiro autor):**

GARCIA, L.S. et al. Fragmentação florestal e sua influência sobre a fauna: estudo de caso na Província Ocidental da Amazônia, município de Urupá, estado de Rondônia. **16º Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto**, p.3163-3170, 2013.

**Exemplo de referência de artigo de *internet*:**

MEDRADO, M.J.S.; STURION, J.A. **Cultivo da erva-mate – implantação**. 2.ed. Embrapa Florestas: Sistemas de Produção, v.1, 2010. Disponível em: http://sistemasdeproducao.cnptia.
embrapa.br/FontesHTML/Erva-mate/CultivodaErvaMate\_2ed/
Implantacao.htm

**Exemplo de referência de legislação:**

BRASIL. Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012. **Diário Oficial da União**, Brasília, 2012. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_Ato2011-2014/2012/Lei

/L12651.htm

**OBSERVAÇÃO**

**Durante a submissão, o autor deverá indicar no mínimo três (3) possíveis revisores, informando nome, e-mail, instituição e *link* para currículo Lattes. O arquivo com as indicações deve ser carregado no sistema como 'arquivo suplementar'.**