**TÍTULO DO TRABALHO EM CAIXA ALTA (exceto nome científico); NEGRITO; CENTRALIZADO; TAMANHO 14 TIMES NEW ROMAN; MÁXIMO DE 15 PALAVRAS**

Nome Completo Autor1; Nome completo Autor2; Nome Completo Autor3; Nome Completo Autor4; Nome Completo Autor5 (Tamanho 12 Times New Roman; centralizado; o autor correspondente deve estar com nome sublinhado; no máximo cinco autores)

1Graduando em Engenharia Florestal, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Vitória da Conquista, BA (discente@gmail.com); 2 Mestrando em Ciências Florestais, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Vitória da Conquista, BA (mestrando@gmail.com); 3Professor, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Vitória da Conquista, BA (professor@gmail.com); 4Engenheira Florestal, Dra., Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Vitória da Conquista, BA (eng@gmail.com);

(Tamanho 11 Times New Roman; centralizado; informações e e-mail de todos os autores)

**RESUMO**

O resumo não deverá ultrapassar 250 palavras. No resumo deverá ter uma pequena introdução (uma ou duas frases), objetivo bem claro, material e métodos bem concisos, resultados e discussão breves e conclusão sem repetir os resultados. Todo o texto do trabalho deverá ser escrito em Times New Roman tamanho 12, com exceção ao título [14], aos autores [12], nas chamadas dos autores (11) e rodapés das tabelas e figuras [10]. Informamos que serão aceitos apenas trabalhos com no máximo cinco autores usando a sequência do nome completo (sem abreviações), somente com as iniciais maiúsculas, separados por ponto e vírgula (;) e centralizado. Logo abaixo dos nomes dos autores vem a descrição dos mesmos (afiliações). Respeitar os espaços entre o título, autores, afiliações e início do resumo, conforme o modelo. O resumo expandido deve ter 2,5 cm nas margens superior e inferior, e 2,0 cm nas margens laterais, espaçamento simples, justificado à direita e à esquerda, recuo de parágrafo de 1,25 cm apenas na primeira linha e folha em tamanho A4. O trabalho não poderá ultrapassar seis laudas.

Substitua este texto explicativo pelo conteúdo do seu trabalho.

**Palavras-chave:** No mínimo três palavras e no máximo cinco, sem repetir palavras do título, separados por ponto e vírgula (;). (Times New Roman, tamanho 12)

**INTRODUÇÃO**

Deverá trazer informações que justifiquem o seu trabalho. Não tem limite de palavras, mas não deve ser muito longo a ponto de reduzir o espaço do item material e métodos e resultados e discussão, prejudicando o entendimento do seu trabalho.

As citações dentro do texto deverão seguir o seguinte padrão:

Lima (2007) ou (LIMA, 2007) para um único autor;

Lima & Oliveira (2009) ou (LIMA & OLIVEIRA, 2009) para dois autores;

Bakke *et al.* (2008) ou (BAKKE *et al.*, 2008) para mais de dois autores.

Em caso de citações de siglas, estas deverão ser citadas em letras maiúsculas e escrevê-las por extenso quando citadas pela primeira vez no texto.

Todas as referências usadas no texto deverão ser citadas no item REFERÊNCIAS.

O último parágrafo do item introdução deverá trazer os objetivos, de forma clara e sucinta.

Deve ser deixado um parágrafo em branco ao final do texto de cada seção e antes do título da seção seguinte.

**MATERIAIS E MÉTODOS**

Dependendo da natureza do trabalho, uma caracterização da área experimental deve ser inserida, tornando claras as condições em que a pesquisa foi realizada. Quando não for necessário o detalhamento do método, pode ser feita apenas a sua citação; caso contrário, será necessário apresentar a descrição dos procedimentos utilizados, adaptações promovidas, etc.

Unidades de medidas e símbolos devem seguir o Sistema Internacional (SI).

Eventualmente o item MATERIAL E MÉTODOS podem ser subdivididos, neste caso faça como segue:

**Coleta das amostras**

O subtítulo deverá ser em negrito. No caso de subtítulos, não deixar linhas em branco.

A chamada das Tabelas ou Figuras deve ser da seguinte forma:

 ...o procedimento está descrito na Tabela 1 (TABELA 1) ou Figura 1 (FIGURA 1).

O título das Figuras/Tabelas deverá ser da seguinte forma (negrito apenas na palavra Figura/Tabela e o número de ordenação):

**Tabela 1 -** Teores de C na Humina (Hum) em dois solos sob diferentes sistemas de uso e manejo na zona da mata mineira

Tanto figuras como tabelas podem ser inseridas dentro do texto do resumo expandido, e todo o texto interno contido na Figura deve ser escrito em Times New Roman 12 ou de forma legível.

Devem ser inseridas após a sua primeira citação no texto, centralizadas e numeradas consecutivamente com algarismos arábicos (Tabela 1, Figura 1), e cada Tabela e Figura deve receber um título, acima e abaixo, respectivamente.

Atenção: Não inserir a Figura/Tabela antes da sua primeira citação e não deixar para inserir a Figura/Tabela em local muito distante do texto onde foi discutida.

Usar fonte Times New Roman 12 para os títulos das Tabelas/Figuras e usar fonte Times New Roman 10 para rodapés.

**Análise estatística**

Explicitar os procedimentos estatísticos utilizados, descrevendo o delineamento e os testes que foram utilizados.

**RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Os resultados devem ser apresentados de forma escrita e/ou na forma de Figuras/Tabelas, porém é de muita importância a discussão dos resultados, comparando com a literatura científica existente ou relatando o pioneirismo da informação.

Preferir citações mais recentes (5 anos), oriundas de artigos científicos publicados em revistas nacionais e internacionais.

As Figuras/Tabelas podem ser coloridas, evidenciando os destaques gráficos. Cuidado com o excesso de cores.



**Figura 1 -** Precipitação média mensal de 1992 até 2002 e precipitação média mensal de 2002 medidos na estação meteorologia CEPET/UFV de Capinópolis/MG.

**Tabela 1 -** Teores de C na Humina (Hum) em dois solos sob diferentes sistemas de uso e manejo na zona da mata mineira

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Solos/Tratamentos/1 | --- Profundidade (cm) ---- | média |
| -- 0 a 10 -- | -- 10 a 20 -- |
|  | --------- C-Hum (g kg-1)--------- |
| Latossolos (encosta) |
|  ML | 16,65 | 11,33 | 13,99a |
|  PBs | 13,35 | 10,05 | 11,70b |
|  PBc | 16,12 | 9,68 | 12,90ab |
| *Média* | 16,37ª | 10,35B |  |
| Cambissolos (aluvial) |
|  MC | 21,90aA | 12,30abB | 17,10 |
|  CC | 23,10aA | 12,75aB | 17,93 |
|  CA | 23,28bA | 9,75bB | 11,51 |
|  MS | 10,88bA | 9,83bA | 10,35 |
| *Média* | 17,29 | 11,16 |  |

/1 Tratamentos, onde, ML = mata latossolo; PBs = pastagem de braquiária não adubada; PBc = pastegem de braquiária adubada; MC = mata cambissolo; CC = Coast Cross; CA = cana-de-açúcar; MS= milho silagem. \* médias seguida de letras minúsculas na coluna (dentro de cada solo) e maiúsculas na linha, não diferem entre si pelo teste de Tukey (P<0,05).

**CONCLUSÃO**

Não repetir os resultados e ser conciso.

**AGRADECIMENTOS**

Os autores podem fazer agradecimentos breves nesse espaço, não no texto, nem nos rodapés das páginas ou tabelas.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Todas as citações usadas no texto do trabalho devem estar presentes nas referências. Deixar 1 parágrafo entre cada referência e colocar em ordem alfabética.

AGUIAR, A. A. **Estudo das propriedades rurais do Sudoeste da Bahia.** 2021. Tese (Doutorado em Ciências Florestais) – Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 2021.

SOUZA, L. S. **Efeito do espaçamento no crescimento do eucalipto.** 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências Florestais) – Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Vitória da Conquista, 2019.

SILVA, A. P. **Avaliação da serrapilheira em Contendas do Sincorá.** 2022. Monografia (Graduação em Engenharia Florestal) – Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Vitória da Conquista, 2022.

SILVA, A. L. & NASCIMENTO, R. L. Comunidades de prática no espaço rural: construindo e compartilhando conhecimentos sobre a atividade agropecuária. **Revista Organizações Rurais e Agroindustriais,** Lavras, v. 16, n. 1, p. 46-61, 2018.

MARTIN N. L. *et al.* Alterações qualitativas da matéria orgânica e os fatores determinantes da sua estabilidade num solo podzólico vermelho escuro em diferentes sistemas de manejo. *In*: CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 26., 2022, Vitória da Conquista. **Anais** [...]. Vitória da Conquista, p. 39-45.

Atenção: Usar a expressão *et al* para mais de dois autores em todos os tipos de citações.

SANTOS, C. R. (org.). **Avaliação do estado nutricional das plantas**. 3. ed. São Caetano do Sul: Difusão Editora, 2021. *E-book.*

VIEIRA, C. P. Escrita e normatização. *In:* BRITO, Luiz Percival Leme. **A sombra do caos:** ensino de língua x tradição gramatical. Campinas: Editora Mercado de Letras, 2019. p. 81-96.