

X SIMPÓSIO FLORESTAL SUL-MATO-GROSSENSE

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Chapadão do Sul-MS

12 a 14 de novembro de 2025

TÍTULO: FONTE TIMES NEW ROMAN 14; CAIXA ALTA; NEGRITO; CENTRALIZADO; COM NO MÁXIMO 15 PALAVRAS

Nome Completo Autor 1 ¹, Nome Completo Autor 2 ^{1*}, Nome Completo Autor 3 ², Nome Completo Autor 4 ¹, Nome Completo Autor 5 ³ (Times New Roman 11; itálico; centralizado; mesmo número sobrescrito para autores com mesma afiliação; e-mail apenas do autor correspondente; identifique o autor correspondente com *; no máximo seis autores)

¹ Graduando em Engenharia Florestal, UFMS, Câmpus de Chapadão do Sul; ² Professor, UEMS, Departamento Engenharia Florestal; ³ Professor, UFMS, Câmpus de Chapadão do Sul; * Autor correspondente: fulano@hotmail.com (Times New Roman 9; itálico; centralizado; mesmo número para autores com mesma afiliação e função; e-mail apenas do autor correspondente)

INTRODUÇÃO

O resumo expandido deverá conter no máximo duas páginas, com texto dividido em duas colunas. Siga a formatação do presente documento. O texto deverá ser escrito na fonte Times New Roman, tamanho 12, justificado, espaçamento simples entre linhas, dividido em parágrafos. A primeira linha de cada parágrafo deve apresentar o recuo de 1 cm.

O conteúdo deverá ser dividido em tópicos: INTRODUÇÃO, MATERIAL E MÉTODOS, RESULTADOS E DISCUSSÃO, CONCLUSÕES, AGRADECIMENTOS (opcional) e REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (fazer no mínimo três citações, de artigos científicos ou livros). Os tópicos devem ser grafados em negrito, CAIXA ALTA, centralizados na linha e separados do texto por uma linha em branco (tecle Enter) antes e outra depois do tópico.

O tópico INTRODUÇÃO deverá ser escrito em no máximo 25 linhas e apresentar uma contextualização do tema de estudo, com caracterização do problema de pesquisa e objetivos bem definidos.

MATERIAL E MÉTODOS

Esse tópico deve conter de forma sucinta todas as informações relevantes para alcançar os objetivos propostos.

As figuras e/ou tabelas, presentes em qualquer um dos tópicos, devem ser chamadas no texto (Figura 1). Devem apresentar a largura máxima de 8 cm e boa qualidade. As

tabelas devem ser editadas no word e os gráficos devem ser transferidos para o arquivo no formato de imagem.

Os títulos das figuras e tabelas devem ser autoexplicativos, grafados com fonte tamanho 10 e separados do texto por uma linha em branco. O título das tabelas deve vir antes das tabelas. O título das figuras deve vir logo abaixo das figuras. Veja os exemplos a seguir:

Tabela 1. Variáveis morfológicas de mudas de *Azadirachta indica* A. Juss produzidas em diferentes níveis de sombreamento, 90 dias após a semeadura.

Trat.	H(cm)	D(mm)	H/D	MST(g)
Pleno Sol	9,3 с	3,62 a	2,59 c	1,929 a
30%	11,3 b	3,44 a	3,30 b	1,728 a
50%	11,1 b	3,53 a	3,17 b	1,776 a
70%	12,5 a	2,87 b	4,43 a	1,213 b
CV%	3,89	5,97	7,46	12,06

Médias seguidas da mesma letra na coluna não diferem entre si pelo teste de Duncan a 5 % de probabilidade. H = altura; D = diâmetro; H/D = relação entre altura e diâmetro; MST = massa seca total.

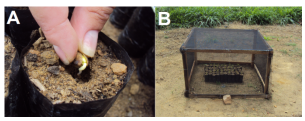


Figura 1. A) Semeadura com sementes pré-germinadas; B) estrutura de sombrite com 30% de sombreamento.

O recurso quebra de seção (*Layout* > *Quebras* > *Quebra de seção*) pode ser utilizado para situações em que as tabelas e/ou

X SIMPÓSIO FLORESTAL SUL-MATO-GROSSENSE

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Chapadão do Sul-MS 12 a 14 de novembro de 2025

figuras ocupem o espaço de duas colunas. Nesse caso, devem apresentar largura máxima de 17 cm.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Descrever de forma sucinta e direta os principais resultados encontrados. Evitar que o texto fique repetitivo com as informações apresentadas nas tabelas e figuras. Na discussão busque explicar o porquê dos resultados obtidos. Evitar discussões que apenas comparam os resultados com os de outros trabalhos.

CONCLUSÕES

As conclusões devem ser diretas, não repetitivas com os resultados do trabalho e alinhadas com os objetivos.

AGRADECIMENTOS

Opcional. Caso não faça, elimine esse tópico.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Siga os exemplos a seguir:

CARON, B. O.; SOUZA, V. Q.; CANTARELLI, E. B.; MANFRON, P. A.; BEHLING, A.; ELOY, E. Crescimento em viveiro de mudas de *Schizolobium parahyba* (Vell.) S. F. Blake. submetidas a níveis de sombreamento. **Ciência Florestal**, v. 20, n. 4, p. 683-689, 2010.

TAIZ, L; ZEIGER, E. **Fisiologia vegetal**. 3ed. Porto Alegre: Artmed. 2004. 719p.
