

TÍTULO DO ARTIGO

(CAIXA ALTA, TAMANHO 14, FONTE TIMES NEW ROMAN, CENTRALIZADO, SEM NEGRITO, MÁXIMO 20 PALAVRAS)

Primeiro Autor^{1*}, Segundo Autor², Terceiro Autor³ (Tamanho 12, Fonte Time New Roman, Centralizado)

^{1*}Instituição a que o autor pertence, Departamento de ..., Cidade, Estado, País - e-mail (Fonte 10, Time New Roman, Centralizado)

² Instituição a que o autor pertence, Departamento de ..., Cidade, Estado, País - e-mail (Fonte 10, Time New Roman, Centralizado)

Resumo

(Centralizado, negrito, tamanho 12, fonte Times New Roman, sem espaço antes e após o parágrafo)

Máximo de 250 palavras, parágrafo único, justificado, fonte 12, times new roman, recuo do texto em 1 cm esquerdo e direito.

Palavras-chave: (máximo 5, diferentes das contidas no título do artigo).

Abstract

(Centralizado, negrito, tamanho 12, fonte Times New Roman, sem espaço antes e após o parágrafo)

Título em inglês. Máximo de 250 palavras, parágrafo único, justificado, fonte 12, times new roman, recuo do texto em 1 cm esquerdo e direito.

Keywords: (máximo 5, diferentes das contidas no título do artigo).

INTRODUÇÃO (CAIXA ALTA, NEGRITO, TAMANHO 12, FONTE TIMES NEW ROMAN, ALINHAMENTO À ESQUERDA)

Tamanho 12, Fonte Times New Roman, alinhamento justificado, recuo especial na primeira linha de 1,25 cm em cada parágrafo, espaçamento simples.

Na introdução os autores devem obrigatoriamente apresentar a(s) hipótese(s) e o(s) objetivo(s) do trabalho. 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.

A revisão bibliográfica pode estar contida na introdução. As citações devem seguir o sistema de nome e ano (ver REFERÊNCIAS).

MATERIAL E MÉTODOS (CAIXA ALTA, NEGRITO, TAMANHO 12, FONTE TIMES NEW ROMAN, ALINHAMENTO À ESQUERDA)

Coleta do material vegetal

Quando houver subitens, deverá ser obedecida a seguinte ordem: o primeiro subitem deverá ser em negrito, em caixa baixa, somente a primeira inicial maiúscula; o segundo subitem igual ao primeiro sem negrito.

Tamanho 12, Fonte Times New Roman, alinhamento justificado, recuo especial na primeira linha de 1,25 cm em cada parágrafo, espaçamento simples.

Artigos que envolvam plantas e outras formas de vida (fungos, insetos, etc.) devem apresentar o número de registro de tombamento em instituições que mantêm coleções

científicas de acesso público. A omissão acarretará a recusa do manuscrito. As fórmulas e equações devem ser inseridas com a função *Equation* do Word.

$$H_2O = (C \times 0,50) + (M \times (0,3 - TU\%))$$

em que: C a massa do cimento (g), M a massa das partículas (g) e TU% o teor de umidade das partículas.

RESULTADOS E DISCUSSÃO (CAIXA ALTA, NEGRITO, TAMANHO 12, FONTE TIMES NEW ROMAN, ALINHAMENTO À ESQUERDA)

Tamanho 12, Fonte Times New Roman, alinhamento justificado, recuo especial na primeira linha de 1,25 cm em cada parágrafo, espaçamento simples.

Tabelas e figuras deverão ser incluídas ao longo do texto, com títulos em caixa baixa, exceto a letra inicial, As tabelas devem ser produzidas em editor de texto (Word) e não podem ser inseridas no texto como figuras. As figuras, compostas por gráficos, fotografias e mapas, não devem conter sombreamento e contorno. As dimensões (largura e altura) não devem ser maiores que 15 cm, sempre com orientação da página na forma retrato, com legendas na fonte Times New Roman, não-negrito e não-italico. Mapas devem ter escala gráfica.

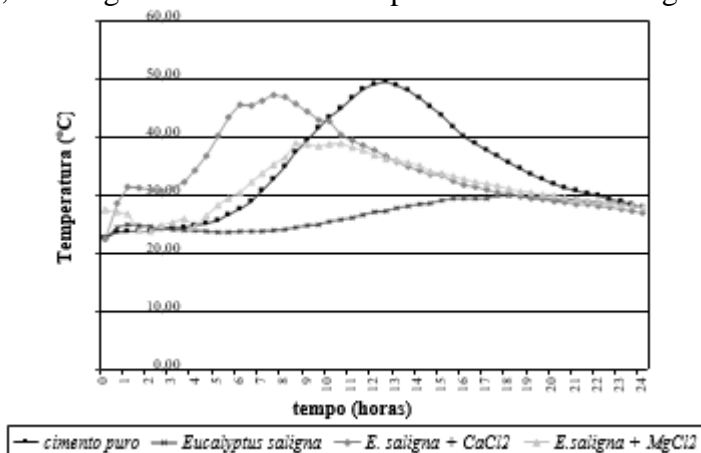


Figura 1. Curvas exotérmicas de hidratação do cimento puro, do cimento misturado com madeira de *E. saligna* e das misturas com adição de agentes aceleradores de cura. Tamanho 10, Fonte Times New Roman, alinhamento justificado.

Tabela 4. Propriedades físicas dos painéis cimento-madeira produzidos com e sem adição de

aceleradores de cura do cimento (CaCl₂ e MgCl₂). Tamanho 12, Fonte Times New Roman, alinhamento justificado

Tratamento	Densidade (g/cm ³)	AA 2h (%)	AA 24h (%)	IE 2h (%)	IE 24h (%)
T1	0,89b (8,14)	38,43c (11,90)	45,46b (11,30)	2,83a (30,46)	3,76a (26,85)
T2	1,06a (3,85)	21,89d (8,11)	29,11c (7,87)	1,08b (38,70)	1,47b (50,52)
T3	1,01a (5,28)	27,14d (12,69)	32,66c (12,01)	1,56bc (52,17)	1,90 bc (12,64)
T4	0,72c (3,91)	55,59 ^a (4,55)	62,83a (5,42)	0,54c (53,40)	0,65cd (40,71)

Legenda: AA, absorção de água após 2 ou 24 horas; e IE, o inchamento em espessura após 2 e 24 horas; Médias seguidas pela mesma letra, dentro da mesma coluna, não diferem estatisticamente ao nível de 5% de probabilidade pelo teste de Tukey; Valores entre parênteses indicam o coeficiente de variação (%).

Rodapé da tabela: Tamanho 10, Fonte Times New Roman, alinhamento justificado, sem recuo.

CONCLUSÕES (CAIXA ALTA, NEGRITO, TAMANHO 12, FONTE TIMES NEW ROMAN, ALINHAMENTO À ESQUERDA)

Tamanho 12, Fonte Times New Roman, alinhamento justificado, espaçamento simples. Os itens seguem a mesma formatação com recuo especial na primeira linha de 1,25

Devem ser organizadas em forma de itens e não se admite citações bibliográficas. Ex.: As análises realizadas permitem concluir que:

A extração do óleo essencial das folhas de *D. angustifolia* em equipamento industrial demonstra ser viável, sendo possível obter óleo essencial de folhas frescas e secas.

O percentual de rendimento da extração do óleo essencial das folhas secas é maior quando comparado ao percentual obtido com a extração realizada com as folhas frescas.

AGRADECIMENTOS (CAIXA ALTA, NEGRITO, TAMANHO 12, FONTE TIMES NEW ROMAN, ALINHAMENTO À ESQUERDA)

Tamanho 12, Fonte Times New Roman, alinhamento justificado, recuo especial na primeira linha de 1,25 cm em cada parágrafo, espaçamento simples.

Se houver.

REFERÊNCIAS (CAIXA ALTA, NEGRITO, TAMANHO 12, FONTE TIMES NEW ROMAN, ALINHAMENTO À ESQUERDA)

Tamanho 12, Fonte Times New Roman, alinhamento justificado, espaçamento entre linhas simples.

Pelo menos 60% das referências devem ser de artigos científicos dos últimos 10 anos. O número de citações não deve ultrapassar 25. As citações que estiverem em texto corrente devem estar em caixa baixa e as entre parênteses, em caixa alta. Quando houver três ou mais autores, a citação será feita utilizando-se “*et al.*” (em itálico). Todos os autores deverão ser citados nas referências. Ex.: Martins (2009); Campos e Leite (2009); Wendling *et al.* (2014); (LARCHER, 2006); (BARBOSA; FARIA, 2006); (VENDRAMINI *et al.*, 2011). Quando houver mais de uma referência do mesmo autor em um mesmo ano, essas deverão ser distinguidas por letra minúscula após a data. Ex.: Machado (2011a); Machado (2011b). As referências bibliográficas

devem estar em ordem alfabética, seguindo as normas da ABNT-NBR - 6023, assim como outros aspectos não contemplados nesta normativa, conforme exemplos abaixo:

a) Livro:

TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M. C. M. de; FAIRCHILD, T. R.; TAIOLI, F. **Decifrando a Terra**. São Paulo: Oficina de Textos, 2 ed. 2009, 624 p.

b) Capítulo de livro:

MARTINS, F. R.; BATALHA, M. A. Formas de vida, espectro biológico de Raunkiaer e fisionomia da vegetação. In: FELFILI, J. M.; ENSENLOHR, P. V.; MELO, M. M, da R. F. de; ANDRADE, L. A. de; MEIRA NETO, J. A. A. **Fitossociologia no Brasil: métodos e estudos de caso**. Viçosa: Ed. UFV, 2011, 556 p.

c) Artigo de periódico:

PEREIRA, L. A.; PINTO SOBRINHO, F. de A.; COSTA NETO, S. V. Florística e estrutura de uma mata de terra firme na reserva de desenvolvimento sustentável rio Iratapuru, Amapá, Amazônia Oriental, Brasil. **Floresta**, Curitiba, v. 41, n. 1, p. 113 - 122, 2011.

COPENHAVER, P. E.; TINKER, D. B. Stand density and age affect tree-level structural and functional characteristics of young, postfire lodgepole pine in Yellowstone National Park, **Forest Ecology and Management**, Amsterdam, v. 320, p. 138 - 148, 2014.

d) Internet:

MISSOURI BOTANICAL GARDEN - MOBOT. **Explore the beta release of web TROPICOS**. Disponível em: <<http://www.tropicos.org/>> Acesso em: 01/01/2020.

e) Legislação:

BRASIL. Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012. Dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera as Leis nos 6.938, de 31 de agosto de 1981, 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as Leis nos 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, e a Medida Provisória no 2.166-67, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, vinte cinco de maio de 2012. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2011-2014/2012/Lei/L12651.htm>. Acesso em: 01 dez. 2014.

f) Norma Técnica:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.