

TÍTULO DO RESUMO DE ATÉ 20 PALAVRAS. FONTE TIMES NEM ROMAN 14, NEGRITO, CENTRALIZADO, ESPAÇO SIMPLES¹

Primeiro autor (Nome SOBRENOME)²; Segundo Autor (Nome SOBRENOME)³ [Sublinhar autor que apresentará o trabalho]

¹ Grupo de trabalho ao que apresenta o trabalho

² Afiliação institucional, e-mail.

³ Afiliação institucional, e-mail.

RESUMO (Times New Roman 12, Negrito, alinhado à esquerda, maiúsculo)

O resumo expandido deverá ter de 400 a 500 palavras e ser salvo em PDF, sem contar as referências bibliográficas. O nome do arquivo terá número do GT e o sobrenome do autor ou autores (por exemplo "GT1_bolaño) e ser enviado para o e-mail ulepicc.br@gmail.com até 31 de agosto de 2018. Use a fonte Times New Roman 12, normal. A página deve estar em A4 e com 2,5cm em todas as margens. Todo o documento deverá ter espaçamento simples entre linhas e corpo justificado.

Sugere-se que o conteúdo do Resumo Expandido contenha alguns elementos não necessariamente nesta ordem e sem intertítulos: introdução; justificativa; problema e/ou objetivos de pesquisa; metodologia (marco teórico e processualidade metodológica) a ser utilizada na análise; discussão preliminar do tema, com a apresentação dos resultados esperados (hipóteses e/ou elementos da conclusão); e referências bibliográficas.

As referências bibliográficas citadas no texto deverão ser listadas no final do trabalho, de acordo com as normas apresentadas abaixo, separadas por dois espaços simples. Caso se opte por utilizar imagens, figuras ou gráficos, estes devem ser **inseridos na última página** como figuras (copiar, colar especial, figura), centralizadas com legenda descrita imediatamente abaixo dos mesmos, e numerados sequencialmente.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (Times New Roman 12, Negrito, alinhado à esquerda, maiúsculo)

Exemplos de citações no texto

- a. Quando a citação possuir apenas um autor: ... Freire (2007, p.) ou ... (FREIRE, 2007, p.).
- b. Quando possuir dois autores: ... Freire & Nascimento (2007), ou ... (FREIRE & NASCIMENTO, 2007, p.).
- c. Quando possuir mais de dois autores: Freire et al. (2007, p.), ou (FREIRE et al., 2007, p.).

Livros e folhetos:

HARBORNE, J. B. **Introduction to ecological biochemistry**. 3. ed. London: Academic Press, 1988.

Capítulos de livros:

KUITERS, A. T.; BECKHOVEN, K.; ERNST, W. H. O. Chemical influences of tree litters on herbaceous vegetation. In: FANTA, J. (Ed.) **Forest dynamics research in Western and Central Europe**. Wageningen: Pudoc, 1986. p. 140-170.

Artigos publicados em Revista Científica:

LATORRACA, J. V. F.; ALBUQUERQUE, C. E. C. Efeito do rápido crescimento sobre as propriedades da madeira. **Floresta e Ambiente**, Seropédica, v.7, n.1, p.279-291, 2000.

Monografias, Dissertações e Teses:

ROQUE, R. M. **Manejo de *Virola surinamensis* no estuário amazônico.** 1998. 75f. Monografia (Especialização em Ciências Ambientais) – Instituto de Florestas, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Seropédica.

BRITO, E. O. **Produção de chapas de partículas de madeira a partir de maravalhas de *Pinus elliottii* Engelm. Var. *Elliottii* plantado no sul do Brasil.** 1995. 120 f. Tese (Doutorado em Engenharia Florestal) – Setor de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Paraná, Curitiba.

Normas Técnicas:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR-6023: informação e documentação – referências – elaboração. Rio de Janeiro, 2000.

Referências legislativas:

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO. Portaria n. 187, de 16 de setembro de 1998. **Diário Oficial da República Federativa do Brasil**, Brasília, DF, 24 set. 1998. Seção 2, p. 8301-8302.

Trabalhos apresentados em Congresso:

FERNANDES, F. S.; FERREIRA, M. C. STAPE, J. L. Sistemas alternativos de produção de mudas de Eucalyptus. In: CONGRESSO FLORESTAL BRASILEIRO, 5., 1986, Olinda. **Anais...** São Paulo: Soc. Bras. de Silvicultura, 1986. p. 73-80.

Artigo de Jornal:

NUNES, E. Madeiras alternativas da Amazônia. **Jornal do Brasil**, Rio de Janeiro, p. 14, 20 ago. 2000.

Documentos eletrônicos:

BELLATO, M. A.; FONTANA, D. C. El niño e a agricultura da região Sul do Brasil. Disponível em: <http://www.cntp.embrapa.br/agromet/el_nino2>. Acesso em: 6 abr. 2001.