Configuração da página: o formato da página deverá ser A4 com orientação retrato e tamanho de margens: Superior: 3,0 cm; Inferior: 2,0 cm; Esquerda: 2,0 cm; Direita: 2,0 cm. O resumo deve ser todo escrito com letra Times New Roman, 11, espaçamento simples, justificado, sem recuo de parágrafo. Mínimo de 3 e máximo de 6 páginas. A disposição do texto deverá seguir o modelo abaixo:

**OCORRÊNCIA DE CONTAMINANTES EM SEMENTES E GRÃOS DE SOJA ARMAZENADOS EM DIVERSAS REGIÕES BRASILEIRAS (TÍTULO MAIÚSCULO, NEGRITO)**

MARIA JOSÉ DA SILVA (NOME POR EXTENSO, MAIÚSCULO, REGULAR)

Instituto Federal do Espírito Santo, Campus Ibatiba; Email: nononono@ifes.edu.br (Instituição do autor, minúsculo, regular; E-mail apenas do primeiro autor)

JOÃO JOSÉ DE SOUZA

Universidade Federal do Espírito Santo, Campus Alegre; Email

ANITA DE OLIVEIRA

Instituto Federal do Espírito Santo, Campus Ibatiba; Email

**Introdução**

Breve introdução ao tema do trabalho, de modo a familiarizar o leitor com o tema pesquisado e esclarecer os motivos e justificativas que levaram os autores ao tema. Ao final da introdução, descrever de forma bem clara o objetivo do trabalho.

**Procedimentos metodológicos**

Na seção devem constar informações acerca das etapas experimentais realizadas, como por exemplo, preparação das amostras, técnicas e equipamentos utilizados na caracterização, dentre outras informações que os autores julguem importantes. A leitura da metodologia deve ser clara o suficiente para permitir que outras pessoas reproduzam o trabalho.

**Resultados e Discussão** (em caso de projetos ainda sem resultados, descrever os resultados esperados ou o que já foi feito até então, caso já tenha se desenvolvido qualquer coisa).

Apresentação dos principais resultados obtidos com a realização do trabalho e discussão das suas implicações teóricas, metodológicas e práticas, bem como importância ajustes, erros, etc. Podem ser utilizadas figuras ou tabelas nesta seção (conforme modelo abaixo) com o fim de ilustrar os resultados e as discussões.



**Figura 1.** Legenda da figura.

**Tabela 1:** Título da tabela:

|  |  |
| --- | --- |
| Nº da amostra | Valor (unidade) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Devem ser preferencialmente utilizadas as unidades de medidas no Sistema Internacional (SI).

Equações devem estar alinhadas a esquerda e a numeração alinhada a direita, conforme mostra o exemplo a seguir:

$ρ=mV$ (1)

As chamadas no texto devem ser como a seguir: eq.(1), fig.1 e tabela 1.

**Conclusões e Perspectivas**

Finalize seu resumo com as principais conclusões, perspectivas e as próximas etapas previstas para a continuação do trabalho.

**Bibliografia**

Para as referências, deve ser usada a NBR-6023 (ago. 2002). Não devem ser referenciadas fontes bibliográficas não citadas no texto.

CARDOSO, N. S. **Caracterização da estrutura anatômica da madeira, fenologia e relações com a atividade cambial de árvores de teca (*Tectona grandis*) – Verbenaceae.** Piracicaba, 1991. 117p. Dissertação (Mestrado em Recursos Florestais). Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz. Universidade de São Paulo, Piracicaba.

LISBOA, C.D.J. **Estudo das tensões de crescimento em toras de *Eucalyptus grandis* Hill ex Maiden.** 1993. 298p. Tese (Doutorado em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 1993.

SOUZA, M.A.M. **Deformação Residual Longitudinal (DRL) causada pelas tensões de crescimento em clones de híbridos de *Eucalyptus*.** 2002. 72 p. Dissertação(Mestrado em Ciência e Tecnologia da Madeira) - UniversidadeFederal de Lavras, Lavras, 2002.

TRUGILHO, P.F.; LIMA, J.T.; PÁDUA, F.A.; SORAGI, L.C; ANDRADE, C.R**.** Deformação residual longitudinal (DRL) e tangencial (DRT) em seis clones de *Eucalyptus* spp*.* **Cerne,** Lavras, v.12, n.3, p.279-286, 2006.

**Agradecimentos**

Órgãos financiadores da pesquisa em questão, bem como aqueles que ajudaram em alguma etapa do trabalho que os autores desejam agradecer.