Título do trabalho

Passos, C. A. C.1\*; Passamai, J. L.2; Orlando, M. T. D.1

1 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória, ES, Brasil.

2 Departamento de Gemologia, Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória, ES, Brasil.

\* e-mail: carlos.passos@ufes.br

#  [~][/~][~][/~][~] [/~][~] [/~]

# Resumo

O resumo do trabalho deverá conter no máximo 250 palavras, disposto em um único parágrafo.

**Abstract**

Neste espaço colocar o texto correspondente em inglês. Este item é obrigatório.

Keywords (Palavras chaves): palavra1, palavra2, palavra3.

**1. Introdução**

Aqui nesta seção você deve fazer uma introdução ao assunto. Um relato da literatura que justifique seu trabalho.

Segue algumas orientações.

O texto do trabalho deverá ser escrito no editor de texto WORD 2003 ou acima, sem o uso de macros. Os arquivos devem ter no máximo 20Mb. O tamanho de página deve ser A4, com duas colunas. A fonte deve ser Arial de tamanho 9 e espaçamento entre linhas de 1,15. O texto não deve conter outro cabeçalho ou nota de rodapé. Siga rigorosamente este modelo.

Todo texto deverá ter no máximo 8 páginas e poderá ser escrito em português ou inglês. Se necessitar de mais páginas comunique a coordenação do evento. Trabalhos em português terão resumos em português e inglês. Trabalhos em inglês deverão ter resumos em português.

O conteúdo do trabalho deverá ter a seguinte disposição: **TÍTULO** / **RESUMO e ABSTRACT** / **Palavras-chave** / (texto principal dividido em seções, como por exemplo: **Introdução, Materiais e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusões, Agradecimentos** (se aplicável) e **Referências**.

**2. Metodologia**

Descreva aqui a materiais e métodos que foram utilizados no desenvolvimento do trabalho.

**3. Discussão dos resultados**

Descreva aqui os resultados encontrados, as análises e interpretações.

**4. Conclusão**

Descreva nesta seção as conclusões do trabalho com base nos seus objetivos.

**5. Outras recomendações**

Se no artigo houver equações, figuras e tabelas siga o exemplo abaixo.

**Equações, Unidades, Tabelas e Figuras**

*5.1 Equações*

As equações devem ser enumeradas sequencialmente e centradas em relação à página.

$a^{2}+b^{2}=c^{2}$ (1)

*5.2 Unidades*

As unidades devem seguir o sistema internacional (SI).

*5.3 Tabelas*

As tabelas deverão ser apresentadas o mais próximo possível da citação no texto, devendo ser deixados um espaço simples acima e abaixo de cada uma.

Tabela 1: Parâmetros de rede das amostra supercondutoras.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parâmetros** | **Amostra1** | **Amostra 2** | **Amostra 3** |
| a, b (Å) | 3,8573(8) | 3,852(2) | 3,856(1) |
| c (Å) | 15,7036(4) | 15,689(6) | 15,695(3) |

*5.4 Figuras*

As figuras deverão ser ajustadas na página e ter boa qualidade. As legendas deverão estar abaixo das figuras. As figuras devem ser enumeradas sequencialmente e devem ser citadas no texto e aparecer em local apropriado,



Figura 1: Imagem de micrografia de uma amostra policristalina de SmBa2Cu3O7-d.

# 6. Agradecimentos

# Os autores agradecem a CAPES pelo apoio financeiro.

# 7. Referências

Na seção de referências de ser **ordenadas numericamente conforme o aparecimento no texto**. Veja alguns exemplos de formatação. Caso seja citado:

**Teses ou dissertações**

[1] ORLANDO, M. T. D. Caracterização física e estudo das Propriedades elétricas, magnéticas e Térmicas do supercondutor de alto Tc Policristalino YBaCu3O7-x. 120f. Dissertação (Mestrado em Tecnologia Nuclear), Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Nuclear, Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1991.

**Artigos**

[2] BEDNORZ, J. G.; MÜLLER, K. A. Z. Phys. B, v. 64, p. 189-193, 1986.

[3] WU, M. K. *et al.* Phys. Rev. Lett., v. 58, p. 908-910, 1987.

**Artigo de periódico eletrônico**

[4] QUEIROZ, C. A. S.; *et al*. Synthesis and thermoanalytical characterization of samarium peroxocarbonate.Journal of Alloys and Compounds v.374, n.1-2, p. 401-404, 2004. Disponível em:http://www.periodicos.capes.gov.br/portugues/index.jsp acesso em: 20 de junho 2006

**Livros**

[5] OSTERMANN, F.; PUREUR, P. Supercondutividade. São Paulo: Livraria da Física: 2005.

**Capítulo de livro**

[6] ALONSO M.; FINN E. J. FÍSICA um curso universitário, volume III-, Editora Edgar Blücher Ltda. P. 45 – 50.

**Página de internet**

[7] Pesquisa e Desenvolvimento de Aplicações da Levitação Magnética Supercondutora, Rio de Janeiro. Disponível em <http://www.coe.ufrj.br/levmag98.html>. Acesso em: 01 Jan. 2006.