

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA E QUÍMICA DE MATERIAIS

**Nome do aluno**

Título do Projeto

São João del-Rei – MG

Mês de XXXX

Universidade Federal de São João del-Rei

Departamento de Ciências Naturais

Programa de Pós-Graduação em Física e Química de Materiais

Titulo do projeto

Texto apresentado ao Programa de Pós-graduação em Física e Química de Materiais, da Universidade Federal de São João del-Rei, como parte do Exame de Qualificação para obtenção do título de Doutorado em Física e Química de Materiais.

**Área de Concentração:** Física e Química de Materiais

**Orientador:**

**Coorientador:** (Caso haja)

São João del-Rei – MG

Mês de XXXX

**Índice**

Inserir aqui o índice

1. **– Introdução**

Resumo expandido do seu trabalho de pesquisa, contendo os resultados já obtidos e as etapas a serem concluídas (máximo de 50 páginas e mínimo de 30 páginas; papel A4; fonte Arial 11 ou Times New Roman 12; espaçamento entre linhas de 1,5; margens superior e esquerda de 3 cm e inferior e direita de 2 cm; com numeração de páginas).

1. **– Objetivos**
2. **– Metodologia**
3. **– Resultados e discussão**
4. **– Considerações finais**
5. **– Perspectivas**
6. **– Referências bibliográficas**

As referências devem ser citadas no texto apropriadamente usando numeração crescente com os números entre colchetes, como em: [1] ou [1-5] ou ainda [1,2,7]. Os colchetes devem ficar após o ponto final da frase. [1]

Cada referência somente pode ser atribuído um único número.

Para as citações seguir as seguintes instruções:

Artigo:

1.Tavares, L. C.; *Quim. Nova* **2004**, *27*, 631.

Artigo de uma revista de difícil acesso – deve-se citar o número de Chemical Abstract

2.Provstyanoi, M. V.; Logachev, E. V.; Kochergin, P. M.; Beilis, Y. I.; Izv. Vyssh. Uchebn. Zadev.; *Khim. Khim. Tekhnol.* **1976**, *19*, 708. *(CA 85:78051s)*.

Artigo com número de DOI, mas sem a referência completa:

3. Vidotti, M.; Silva, M. R.; Salvador, R. P.; de Torresi, S. I. C.; Dall'Antonia, L. H.; *Electrochimica Acta* (2007), doi:10.1016/j.electacta.2007.11.029.

Patentes - na medida do possível o número do Chemical Abstracts deve ser informado entre parênteses:

4. Hashiba, I.; Ando, Y.; Kawakami, I.; Sakota, R.; Nagano, K.; Mori, T.; *Jpn. Kokai Tokkyo Koho 79 73,771* **1979**. (*CA 91:P193174v*)

5. Kadin, S.B.; *US pat. 4,730,004* **1988**. (CA 110:P23729y)

6. Eberlin, M. N.; Mendes, M. A.; Sparrapan, R.; Kotiaho, T. *Br PI 9.604.468-3*, **1999**.

Livro com editor(es):

7. Regitz, M. Em *Multiple Bonds and Low Coordination in Phosphorus Chemistry*; Regitz, M.; Scherer, O. J., eds.; Georg Thieme Verlag: Stuttgart, 1990, cap. 2.

Livro sem editor(es):

8. Cotton, F. A.; Wilkinson, G.; *Advanced Inorganic Chemistry*, 5th ed., Wiley: New York, 1988.

Programas de computação (*Softwares*):

9. Sheldrick, G. M.; *SHELXL-93; Program for Crystal Structure Refinement*; Universidade de Göttingen, Alemanha, 1993.

Teses e dissertações:

10. Velandia, J. R.; *Tese de Doutorado*, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Brasil, 1997.

Material apresentado em Congressos:

11. Ferreira, A. B; Brito, S. L.; *Resumos da 20a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química*, Poços de Caldas, Brasil, 1998.

Páginas de Internet:

12. http://www.sbq.org.br/jbcs, acessada em Junho 2001.

Material não publicado:

Para material aceito para publicação: Magalhães, U. H.; *J. Braz. Chem. Soc*., no prelo.

Para material submetido, mas ainda não aceito: Magalhães, U. H.; *J. Braz. Chem. Soc.*, submetido. Para trabalho não publicado ou comunicação pessoal: Magalhães, U. H.; trabalho não publicado ou Magalhães, U. H., comunicação pessoal. Os resultados não publicados só poderão ser citados com a permissão explícita das pessoas envolvidas na sua obtenção.