Inserir o título aqui (Helvética 16) (Estilo *Word BA\_Title*)

(O título deve ser claro e conciso refletindo o conteúdo do trabalho. Atenção: para colar qualquer texto de um documento Word escolher no menu *Editar Colar Especial* como *Texto não formatado)*

Inserir o nome dos autores aqui1 (Helvética 11) (Estilo *BB\_Author\_Name*).

(escrever por extenso pelo menos o nome inicial e o sobrenome final (ex: Antônio F. Cunha) ou todos os nomes por extenso (Ex: Antônio Ferreira Cunha). Não abrevie o primeiro nome. Após o nome colocar numeral em *sobrescrito* relacionado ao endereço. Pelo menos um dos autores deve ser designado com asterisco como o autor para quem as correspondências devem ser dirigidas)

1Inserir aqui o(s) endereço(s), indicando o e-mail do autor para quem as correspondências devem ser dirigidas. Deve-se colocar a(s) instituição(ões) onde o trabalho foi realizado. Se o endereço atual de algum dos autores diferir do local onde o trabalho foi realizado, colocar o endereço atual como nota de rodapé.[[1]](#endnote-1)

Resumo-Abstract

RESUMO - Inserir aqui o resumo em português (Times New Roman 10, espaçamento simples) – até 1200 caracteres com espaço.

*Palavras-chave: inserir aqui de três a cinco palavras chave, separadas por vírgula.*

ABSTRACT - Inserir o resumo em inglês (abstract) (Times New Roman 10, espaçamento simples) – até 1200 caracteres com espaço.

*Keywords: inserir aqui de três a cinco keywords, separadas por vírgula*

## Introdução

Inserir aqui a introdução (Estilo Word *TA\_Main\_Text*).

A introdução deve ser a mais objetiva e concisa possível, sem subtítulos.

O artigo deverá ser digitado neste modelo, pedindo-se que os autores não alterem nem modifiquem nenhum dos estilos e configurações existentes.

As referências devem ser colocadas o mais próximo da citação, empregando números arábicos entre parênteses, por ex., “....conforme descrito na literatura (1-9).”.

Após ter terminado o artigo, salve-o com um nome apropriado e siga as instruções constantes na página da Internet para submissão.

**O trabalho deve ter no mínimo 2 páginas e não ultrapassar 6 páginas.**

## Experimental

*Inserir aqui subtítulo em itálico.*

O texto deve ser detalhado o suficiente para permitir a reprodução de resultados. Os autores devem ressaltar o uso de substâncias porventura perigosas e que requeiram manuseio e/ou cuidados especiais durante a realização dos experimentos. Caso haja um procedimento padronizado para o uso dos compostos perigosos a referência deve ser citada.

## Resultados e Discussão

Inserir aqui resultado e discussão. Podem ser criados subtítulos.

Para colar uma figura proceda da seguinte maneira:

1. Posicione o cursor no lugar de “Inserir aqui figura”;

2. Cole a figura usando a opção colar especial/figura, desmarcando a opção flutuar sobre o texto;

3. Selecionar a figura mais a legenda ou a figura mais a próxima linha;

4. Copiar;

5. Posicionar o cursor na posição desejada;

6. Colar (opção Ctrl+V).

Inserir aqui a figura.

**Figura 1.** Inserir aqui título da figura. A numeração das figuras deve ser em números arábicos.

**Tabela 1.** (estilo Word *VD\_Table\_Title*) Inserir a tabela desejada após o título da mesma. Em seguida selecionar toda a tabela e aplicar o estilo Word *TC\_Table\_Body* A numeração das tabelas deve ser números arábicos.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Inserir aqui notas necessárias (estilo Word *FE\_Table\_Footnote*) | | | |

## Conclusões

Inserir aqui conclusões.

## Agradecimentos

Inserir aqui agradecimentos.

## Referências

As referências bibliográficas devem ser inseridas no texto em números arábicos e entre parêntesis e o mais próximo possível da citação. Devem ser citadas e listadas em ordem crescente. O modelo a ser empregado é dado a seguir.

1. Para artigos em revistas: R. Ling; M. Yoshida; P.S. Mariano, *J. Org. Chem.* **1996,** *61,* 4439-4445.
2. Para teses: F. H. Dutra, Tese de Doutorado, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 1995.
3. Para livros sem editor: E. Haslam, *Shikimic Acid Metabolism and Metabolites,* John Wiley & Sons, New York, 1993.
4. Para livro com editor: J. G. Buchanan; H. Z. Sable in *Selective Organic Transformations,* B. S. Thyagarajan, Ed.; Wiley-Interscience, New York, **1972**; Vol. 2, 1-95.
5. Para patentes: F. R. Lyle, U.S. Patent 5 973 257, 1985; *Chem. Abstr.* **1985**, *65*, 2870.
6. Para anais de congressos: O. Barbosa in Anais do 10o Congresso Brasileiro de Catálise, Salvador, 1999, Vol. 1, 343-348.

1. Endereço atual. [↑](#endnote-ref-1)