Inserir o título aqui (Helvetica 16)

(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 aqui (Helvetica 11) (ATÉ 3 AUTORES)

(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.

Resumo

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.*

## Introdução

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

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 parêntesis, por ex., “....conforme descrito na literatura (1-9).”.

## Revisão

*Inserir aqui subtítulo em itálico.*

O texto deve conter os cálculos básicos aplicados a equipamentos de secagem. Devem ser inseridos gráficos relacionados ao fenômeno e comportamento dos materiais durante a secagem. O que influencia nas taxas (tanto condição de operação do equipamento quanto a propriedade do material a ser seco)

## Metodologia

**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) |

## Resultados e Discussões

***Conclusões***

## 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.