

## **Introdução (Arial 12, negrito)**

Inserir aqui a Introdução (Arial 12, espaço simples, parágrafo justificado).

## **Material e Métodos (Arial 12, negrito)**

Inserir aqui subtítulo, se houver (Arial 12, itálico)

Inserir texto (Arial 12, espaço simples, parágrafo justificado)

## **Resultados e Discussão (Arial 12, negrito)**

Inserir aqui os resultados e discussão (Arial 12, espaço simples, parágrafo justificado)

**Tabela X** – Inserir a tabela desejada após o título.

(Se necessário, inserir notas sobre a tabela logo abaixo dela – Arial 8)

**Figura X** – Inserir a Figura e o título logo abaixo (Arial 8)

## **Conclusões (Arial 12, negrito)**

Inserir aqui as conclusões (Arial 12, espaço simples, parágrafo justificado).

## **Agradecimentos (Arial 12, negrito)**

Inserir os agradecimentos (Arial 12, espaço simples, parágrafo justificado).

## **Referências Bibliográficas (Arial 12, negrito)**

Modelos de referências bibliográficas:

1. Para artigos em revistas: R. Ling; M. Yoshida; P.S. Mariano *J. Org. Chem.* 1996, 61, 4439.
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.