**TÍTULO EM ARIAL 11, CENTRALIZADO, NEGRITO E MAIÚSCULAS: SUBTÍTULO TAMBÉM**

**TODO EM ARIAL 11, NEGRITO E MAÍUSCULAS, SENDO A EXTENSÃO MÁXIMA DO**

**CONJUNTO DE TRÊS LINHAS1**

**SOBRENOME, Nome do Autor1IC; SOBRENOME, Nome do Autor2M**

1 Nome da instituição, instituição de ensino (abreviatura do nome da instituição), cidade, estado, e-mail, sendo que estes devem estar em ordem alfabética do primeiro nome e por extenso, o nome do apresentador deverá estar em negrito.

2 Nome da instituição, instituição de ensino (abreviatura do nome da instituição), cidade, estado, e-mail, sendo que estes devem estar em ordem alfabética do primeiro nome e por extenso, o nome do apresentador deverá estar em negrito.

Obs.: marcar se é aluno de iniciação cientifica (IC), mestrado (M) ou doutorado (D). Não esquecer de citar o programa de pós-graduação, se for o caso.

**RESUMO**

Deve ser elaborado em fonte Arial 9 justificado, em parágrafo único, sem recuos, com espaço entrelinhas simples, com o título em negrito. Deve conter no máximo de 150 palavras.

**PALAVRAS-CHAVE:** No máximo 4 (quatro) palavras-chave.

**1. INTRODUÇÃO**

 O resumo expandido deve ser realizado para uma página tamanho padrão A4 no formato retrato. A página do artigo deverá ter margem superior igual a 3,0 cm e as demais igual a 2,0 cm. Serão aceitos apenas artigos inéditos. O texto do artigo conterá as seguintes seções: INTRODUÇÃO, METODOLOGIA, RESULTADOS E DISCUSSÕES, CONSIDERAÇÕES FINAIS e REFERÊNCIAS. O espaçamento entre linhas será simples, fonte Arial 10 e o parágrafo será justificado. O RESUMO EXPANDIDO DEVERÁ TER NO MÁXIMO 3 LAUDAS.

 A introdução deve conter uma referência ao assunto a ser desenvolvido no resumo expandido, bem como as linhas gerais que serão desenvolvidas no corpo do mesmo. Tal seção não admitirá subdivisões. A Introdução deverá conter o(s) objetivo(s) do estudo apresentado.

**2. METODOLOGIA**

 Na METODOLOGIA será explicitado o tipo de estudo, local, população (caso for pesquisa de campo), período, técnica e análise dos dados, bem como as normas seguidas, todos os métodos utilizados para a realização do trabalho.

**3. RESULTADOS E DISCUSSÃO**

 O TÍTULO DA SEÇÃO deverá ser escrito em negrito e maiúsculas, após o título um espaço (uma linha em branco) separará o título da seção do texto correspondente a ela. O autor poderá optar por intitular esse item apenas como FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA, uma vez que ele pode optar por apresentar nesse resumo um projeto que ainda não tenha sido aplicado, ou deverá intitular como RESULTADO E DISCUSSÃO, no caso desse estudo já ter dados.

 Não haverá espaços (linhas em branco) entre os parágrafos. A primeira linha de cada um dos parágrafos terá um recuo de 1,5 cm. Nesse item não deverá conter citações diretas.

 Tabelas e Figuras podem ser utilizadas. Os títulos das tabelas e figuras devem ser acima das mesmas. A REFERENCIA no texto deve ser utilizada na forma numérica sobre escrita.1 O número da referência deve ser colocado após a pontuação.2

**4. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

 Favor seguir as normas de diagramação aqui expostas, usando este exemplo como base para o seu texto. A submissão do resumo expandido significa que os autores concordam com a publicação deste, a critério

da Comissão Editorial. Além disso, os autores concordam que pela publicação resumo expandido não obterão nenhum ganho, senão a divulgação científica e profissional dos seus trabalhos.

 Nas referências, seguir as normas da ABNT, conforme o exemplo constante das referências. Após o título da seção haverá um espaço (linha em branco) simples.

 As considerações finais deverão apresentar os resultados do estudo, ou resultados esperados em

caso de projetos e não deverá conter citações.

**Agradecimentos**

Caso não existe agradecimento a ser feito este item pode ser excluído.

**5. REFERÊNCIAS**

1. Para artigos: 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.