TÍTULO (LETRAS MAIÚSCULAS, centralizADO, fontE Arial 14, NEGRITO)

A.A. Silva\*1, B.B. Souza2, C.C. Santos1, ... (arial 12 -centralizado)

*1*Depto Química Orgânica, Instituto de Química/Universidade Federal do Rio de Janeiro (arial 10, *centralizado*)

*2*Setor de Química,Cenpes/Petrobras (arial 10, *centralizado*)

e-mail:silva@yahoo.com.br

*Keywords: fonte arial 12; alinhadas à esquerda; escritas em inglês e itálico; máximo de três e letra minúscula.*

TEXTO – a) Deve começar duas linhas abaixo das plavras chave; b) justificado (alinhado à direita e à esquerda); c) Fonte Arial e Símbolo 12, espaço simples de entrelinhas; d) Deve estar em duas páginas completas, tamanho A4 e com texto claro, sem subtítulos no corpo do texto (a não ser para referências), contendo: introdução, objetivo, metodologia utilizada (parte experimental), principais resultados, discussões e conclusões, nesta ordem; Recomenda-se colocar as principais referências; e) Tabelas, figuras e bibliografia podem ser incluídas; f) Margens: superior, inferior, esquerda e direita : 3.0 cm; g) Tabelas e Figuras deverão ser arrumadas para ocupação eficiente do espaço solicitado, para não haver qualquer sobra de espaço ao final da página; h) Programa: WORD **'.doc** **ou equivalente**.

Cada parágrafo deverá ter início após o equivalente a 5 espaços teclados na barra de espaços.

TABELAS E FIGURAS – Deverão ser preparadas de forma a ocuparem o mínimo de memória possível, sem afetar a qualidade, e deverão ser colocadas sem flutuar sobre o texto. As tabelas não devem incluir linhas de grade perpendiculares, só um mínimo de linhas de grade horizontais, para evitar que fiquem pesadas; Deverão aparecer no corpo do texto, o mais próximo possível da menção das mesmas.

LEGENDAS – As legendas das figuras deverão ser digitadas em fonte Arial 10, logo abaixo da figura, e os títulos de tabelas em fonte Arial 10, estando um espaço acima da tabela.



**Figura 1:** Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Tabela 1:** NMR spectrum assignments

|  |  |
| --- | --- |
|  | *NMR SPECTRUM ASSIGNMENTS* |
|  |  |
| 123 | TABELAS E FIGURAS – Deverão ser preparadas de forma a ocuparem o mínimo de memória possível, sem afetar a qualidade, e deverão ser colocadas sem flutuar sobre o texto. As tabelas não devem incluir linhas de grade perpendiculares, só um mínimo de linhas de grade horizontais, para evitar que fiquem pesadas; Deverão aparecer no corpo do texto, o mais próximo possível da menção das mesmas.  LEGENDAS – As legendas das figuras deverão ser digitadas em fonte Arial 10, logo abaixo da figura, e os títulos de tabelas em fonte Arial 10, estando um espaço acima da tabela. |
|  |  |

REFERÊNCIAS – Deverão estar digitadas de acordo com as normas do *Annals of Magnetic Resonance* (<http://www.auremn.org.br/Annals/index.html>); A palavra **Referências** deverá ser digitada em letras maiúscula e minúscula, fonte Arial 12, em negrito; A lista de referências deverá ter início 01 espaço após a palavra **Referências**.

AGRADECIMENTOS – Agradecimentos e nomes de agências financiadoras e de apoio à projetos deverão aparecer ao final do trabalho, dois espaços simples após a última linha do resumo, alinhados à direita, em letras maiúsculas para siglas, e maiúsculas/ minúsculas para texto; Negrito, fonte Arial 12; Não é necessário digitar a palavra AGRADECIMENTOS.

Os trabalhos serão analisados pela Comissão Científica do evento. A aceitação do trabalho e sua forma de apresentação será comunicada no prazo de até quatro semanas a partir da data de recebimento do resumo.

Os trabalhos escolhidos para apresentação oral também deverão ser apresentados sob a forma de posters. O tempo reservado para apresentação oral será de 15 minutos, seguidos de 05 minutos para debates. Os painéis deverão ter as dimensões máximas de 0,90cm largura x 1,20m de altura.

**Referências:**

1. H. P.; Dale M. M, K. e Hitter J. M. Farmacologia, 4º ed., **2001**, 448.
2. Gunasekaran S.; Kumar T. R. e Ponnusamy S. *Spectrochimica Acta Part A*. **2006**, 104.
3. Goodman & Gilman, As bases farmacológicas da terapêutica, 10ª ed, **2003**.
4. H. P.; Dale M. M, K. e Hitter J. M. Farmacologia, 4º ed., **2001**, 448.
5. Gunasekaran S.; Kumar T. R. e Ponnusamy S. *Spectrochimica Acta Part A*. **2006**, 104.
6. Goodman & Gilman, As bases farmacológicas da terapêutica, 10ª ed, **2003**.

**FAPERJ, CNPq, CAPES**