

III SÍMPÓSIO REACT

Tema: Descarbonização: Economia, energia e ambiente.



Manual de Publicações



TEMPLATE DE ARTIGO CIENTÍFICO DESENVOLVIDO COM BASE NA REVISTA QUÍMICA NOVA E NAS NORMAS DA ABNT PARA O III SÍMPÓSIO REACT.

TÍTULO DO ARTIGO (título do seu manuscrito, com todas as letras maiúsculas, em negrito e centralizado; se houver subtítulo deve estar separado por dois pontos e centralizado)

Nome do Autor¹, Nome da Autora² (Autores separados por vírgulas)

¹ Nome da Universidade, Cidade - Sigla do estado, País, e-mail para contato.

² Nome da Universidade, Cidade - Sigla do estado, País, e-mail para contato.

Resumo: Texto justificado, onde deve constar o objetivo do artigo, a metodologia utilizada para solucionar o problema e os resultados alcançados. Deve conter no máximo 250 palavras, constituído de frases concisas e objetivas.

Palavras-chave: Palavras características do tema que servem para indexar o artigo, até 5 palavras separadas por ponto final.

TITLE OF THE ARTICLE (title of your manuscript, with all capital letters, in bold and centralized; if there is a subtitle, it must be separated by a colon and centralized)

Name of Author¹, Name of Author² (Authors separated by commas)

¹ *University name, City - State abbreviation, Country, contact e-mail.*

² *University name, City - State abbreviation, Country, contact e-mail.*

Summary: (Justified text, which should contain the purpose of the article, the methodology used to solve the problem and the results achieved. It should contain a maximum of 250 words, consisting of concise and objective sentences.)

Key words: (Characteristic words of the theme that serve to index the article, up to 5 words separated by a period.)

INTRODUÇÃO (Os títulos da seção são escritos com todas as letras maiúsculas e em negrito. Deve haver espaçamento antes e depois do título da seção.)

Texto justificado, com fonte 12 e letra times new roman. Não iremos publicar notas de rodapé, favor referenciar das seguintes formas: Caso haja alguma citação a ser feita, ela deve seguir este padrão.¹ Caso queira citar um intervalo de três ou mais referências em sequência, use dessa forma.²⁻⁴ Quando forem apenas duas ou não estiverem em sequência, usar a vírgula.^{1,3,5}. Todas elas aparecem logo após a pontuação e não apresentam espaços. Observe atentamente os espaçamentos, de acordo com as seguintes sugestões:

- Inserir linha em branco com espaço de 1,5 para separar título das seções e subseções do texto.
- Inserir linha em branco com espaço simples para separar as referências entre si.
- Inserir linha em branco antes dos títulos das tabelas e ilustrações.
- Inserir uma linha em branco após a fonte das tabelas ou ilustrações primeira linha de cada parágrafo deve ter o recuo de 1,5 cm da margem esquerda devem ser evitadas linhas órfãs e/ou viúvas (uma só linha de texto no final ou no início da página).

Subtítulo 1 (1ª letra da sentença maiúscula, em negrito, texto centralizado. Deve haver espaçamento antes e depois do subtítulo, no caso uma linha em branco com espaço de 1,5)



Figura 1. A descrição da figura deve ter esse formato. Em itálico e com ponto final.

Todas as figuras devem ser incluídas no texto, logo após serem citadas pela primeira vez. As figuras (incluindo gráficos, esquemas, etc) deverão ser em número máximo de 20

figuras e ter qualidade gráfica adequada (usar somente fundo branco). Para maior número, utilizar o Material Suplementar.

Tabelas também são indicadas como mostra a Tabela 1.

Tabela 1. Siga esse padrão. O título em negrito e a descrição do título sem negrito ou itálico. Não colocar ponto final.

Atividades	Datas importantes
Início das submissões dos trabalhos	aberto
Parecer final do comitê científico	ver instruções do site

Ao final do rodapé das tabelas: deve ter ponto final.

Deve haver espaço entre número e unidade (por exemplo, 1 h) e as unidades devem ser abreviadas. Termos ou expressões em inglês ou em latim – em itálico.

Equações devem estar centralizadas e numeradas na sequência (exemplo abaixo):

$$\frac{\partial C}{\partial t} = \frac{D}{r} \frac{\partial C}{\partial r} + D \frac{\partial^2 C}{\partial r^2} \quad (1)$$

MATERIAL E MÉTODOS

As metodologias utilizadas no trabalho para atingir os objetivos propostos deverão ser explicadas sucintamente.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

As citações curtas (até três linhas) diretas são incluídas no texto destacadas entre “aspas”, precedidas ou sucedidas da indicação de autoria. As indiretas também devem ter a indicação da fonte consultada.

Exemplo de citação direta curta:

“Esses três fatores determinam a motivação do indivíduo para produzir em quaisquer circunstâncias em que se encontre” (CHIAVENATO, 2000, p. 310).

Ou

Para Chiavenato (2000, p. 310) “esses três fatores determinam a motivação do indivíduo para produzir em quaisquer circunstâncias em que se encontre”.

As citações longas (mais de três linhas) devem ser transcritas em bloco separado do texto, com recuo esquerdo de 4 cm a partir da margem, justificado, com a mesma fonte do texto, em tamanho 10 e espaçamento simples. Exemplo de citação longa direta:

A motivação está relacionada ao sistema de cognição de cada um, onde este sistema inclui os valores pessoais, e é influenciado pelo ambiente físico e social. Chiavenato (2000, p. 302) afirma:

A motivação representa a ação de forças ativas e impulsionadoras: as necessidades humanas. As pessoas são diferentes entre si no que tange à motivação. As necessidades humanas que motivam o comportamento humano produzem padrões de comportamento que variam de indivíduo para indivíduo.

Ou

De acordo com Chiavenato, a motivação está relacionada ao sistema de cognição de cada um, onde este sistema inclui os valores pessoais, e é influenciado pelo ambiente físico e social:

A motivação representa a ação de forças ativas e impulsionadoras: as necessidades humanas. As pessoas são diferentes entre si no que tange à motivação. As

necessidades humanas que motivam o comportamento humano produzem padrões de comportamento que variam de indivíduo para indivíduo (CHIAVENATO, 2000, p. 302).

CONCLUSÃO

Indicar de forma objetiva as principais conclusões obtidas pelo trabalho.

AGRADECIMENTOS

Caso queira agradecer a uma pessoa, apenas o último sobrenome, deve ser escrito por extenso, por exemplo: S. S. Pinto. Lembrando que os agradecimentos podem ser destinados também para instituições, empresas, por exemplo: CNPQ, CAPES, Fapema.

REFERÊNCIAS

A lista de referências deve ser organizada em ordem alfabética de acordo com o primeiro autor. Publicações do mesmo autor(es) deverão estar listadas em ordem de acordo com o ano de publicação. No caso de mais de uma publicação por autor no mesmo ano, colocar letras a, b, c, etc. e ano (2006a). Por favor, note que todas as referências listadas aqui devem estar citadas no corpo do texto. Referências não exemplificadas deverão seguir ABNT.

Artigo:

[1] Montagner, C. C.; Diasa, M. A.; Paiva, E. M.; Vidal, C.; *Quim. Nova* **2021**, *44*, 1328.
[<http://dx.doi.org/10.21577/0100-4042.20170791>]

Artigos compostos:

[2] Knapp, R. R.; Tona, V.; Okada, T.; Sarpong, R.; Garg, N. K.; *Org. Lett.* **2020**, *22*, 8430
[<https://doi.org/10.1021/acs.orglett.0c03052>]; Adamo, C. B.; Junger, A. S.; Jesus, D. P.; *Quim. Nova* **2021**, *44*, 1360 [<http://dx.doi.org/10.21577/0100-4042.20170782>]; Kefeni, K. K.; Mamba, B. B.; *Sustainable Mater. Technol.* **2020**, *23*, 140.
[<https://doi.org/10.1016/j.susmat.2019.e00140>]

Artigo de uma revista de difícil acesso – deve-se citar o número de Chemical Abstract:

[3] Provstyanoi, M. V.; Logachev, E. V.; Kochergin, P. M.; Beilis, Y. I.; *Khim. Tekhnol.* **1976**, 19, 708. (CA 85:78051s).

Artigo com número de DOI, mas sem a referência completa:

[4] Valderrama, L.; Demczuk Jr., B; Valderrama, P; Carasek, E.; *J. Braz. Chem. Soc.*

[<http://dx.doi.org/10.21577/0103-5053.20210153>].

Patentes - na medida do possível o número do Chemical Abstracts deve ser informado entre parênteses:

[5] Hashiba, I.; Ando, Y.; Kawakami, I.; Sakota, R.; Nagano, K.; Mori, T.; *Jpn. Kokai Tokkyo Koho* 79 73,771 **1979**. (CA 91:P193174v)

[6] Kadin, S.B.; *US pat.* 4,730,004 **1988**. (CA 110:P23729y)

[7] Dias, L. C.; Fernades, A. M. A. P.; PI 9903436-0 B1, **2011**.

Livro com editor(es):

[8] Regitz, M. Em *Multiple Bonds and Low Coordination in Phosphorus Chemistry*; Regitz, M., Scherer, O. J., eds.; Georg Thieme Verlag: Stuttgart, 1990, cap. 2.

Livro sem editor(es):

[9] Cotton, F. A.; Wilkinson, G.; *Advanced Inorganic Chemistry*, 5th ed., Wiley: New York, 1988.

Programas de computação (Softwares):

[10] Rasband, W.; *ImageJ, 2.0.0-rc-3*; National Institutes of Health, USA, 2014.

[11] Santa-Cruz, P. A.; Teles, F. S.; *Spectra Lux Software v.2.0 Beta*; Ponto Quântico Nanodispositivos/RENAMI, Brasil, 2003.

[12] *Matlab®*, version 7b; The MathWorks Inc.; Natick, MA, USA, 2007.

Teses e dissertações:

[13] Bannwart, G. C. M.; Tese de Doutorado, Universidade Estadual de Campinas, Brasil, 2006.

Material apresentado em Congressos:

[14] Tordato, A. A.; Machado, L., H.; Milagre, C. D. F.; *Resumos da 41ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química*, Foz do Iguaçu, Brasil, 2018.

Páginas de Internet:

[15] <http://www.sbq.org.br/qn>, acessada em setembro de 2022.

Material não publicado:

No caso de material aceito para a publicação o DOI deve ser providenciado pelos autores.

[16] Pliego, J. R.; *Quim. Nova*, no prelo [<https://doi.org/10.21577/0100-4042.20170824>]
Para material submetido mas ainda não aceito: Silva, M. A.; *Quim. Nova*, submetida. Para trabalho não publicado ou comunicação pessoal: Silva, M. A.; trabalho não publicado ou Silva, M. A., comunicação pessoal. Os resultados não publicados só poderão ser citados com a permissão explícita das pessoas envolvidas na sua obtenção.