

TÍTULO DO ARTIGO: SUBTÍTULO

R. F. BRASIL* e R. G. NORTE
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande de Norte
brasil@ifrn.edu.br*

Artigo submetido em xxxx/20xx e aceito em xxxx/20xx
DOI: 10.15628/empirica.2015.xxxx

RESUMO

O resumo do trabalho será precedido pelo subtítulo **RESUMO**, fonte *Times New Roman* corpo 12, maiúscula, negrito. O texto do resumo utilizará a mesma fonte com o mesmo tamanho, alinhamento de parágrafo justificado, sem recuos à direita ou à esquerda e com espaçamento entre linhas SIMPLES. Deverá evitar símbolos, contrações, fórmulas, equações, diagramas, recomenda-se também evitar citações e conforme a NBR 6028, o resumo deve conter entre 100 a 250 palavras. O resumo não excederá a primeira página do artigo.

PALAVRAS-CHAVE: Use até 05 (cinco) palavras chave, separando-as por ponto.

TITULO EM OUTRO IDIOMA: SUBTÍTULO**ABSTRACT**

O abstract do trabalho será precedido pelo subtítulo **ABSTRACT**, fonte *Times New Roman* corpo 12, maiúscula, negrito. O texto do abstract utilizará a mesma fonte com o mesmo tamanho, alinhamento de parágrafo justificado, sem recuos à direita ou à esquerda e com espaçamento entre linhas SIMPLES.

KEYWORDS: Use until five (05) keywords by separating them with periods.

1 APRESENTAÇÃO

1.1 MODELO PARA SUBMISSÃO DE ARTIGOS PARA A REVISTA EMPÍRICA BRASIL

Estas normas têm como objetivo dar uma orientação geral aos autores dos artigos no momento em que forem redigir e, principalmente, quando forem organizar e digitar seus artigos científicos.

Esse documento já está configurado com as normas pré-estabelecidas pela Revista Empírica Brasil e, para segui-las, basta substituir os textos de descrição pelo conteúdo do artigo. Caso não seja possível proceder dessa forma, as normas de submissão serão descritas a seguir nos demais itens.

1.2 NORMAS PARA SUBMISSÃO DE ARTIGOS

Recomenda-se que o texto do artigo seja dividido em **Introdução, Referencial Teórico, Metodologia, Resultados e Discussões, Conclusão e Referências**. Porém, os autores estão livres para mudarem a nomenclatura dos tópicos quando for conveniente. Os tópicos deverão estar enumerados seguindo uma ordem sequencial e com um enter antes e depois de sua escrita. O mesmo acontece com os subtópicos como visto no exemplo abaixo.

1.2.1 Exemplo

Segue abaixo um exemplo de organização do artigo em forma de seções, bem como a formatação de cada um.

1 SEÇÃO PRIMÁRIA – Fonte: *Times New Roman*; tamanho: 12; negrito; alinhado à esquerda, todo maiúsculo.

1.1 SEÇÃO SECUNDÁRIA – Fonte: *Times New Roman*; tamanho: 12; alinhado à esquerda, todo maiúsculo.

1.1.1 Seção Terciária – Fonte: *Times New Roman*; tamanho: 12; negrito; alinhado à esquerda; primeira letra maiúscula.

1.1.1.1 Seção Quaternária – Fonte: *Times New Roman*; tamanho: 12; alinhado à esquerda; primeira letra maiúscula.

1.1.1.1.1 Seção Quinária – Fonte: *Times New Roman*; tamanho: 12; itálico; alinhado à esquerda; primeira letra maiúscula.

Para o corpo do trabalho, será utilizada a seguinte formatação – Fonte: *Times New Roman*; tamanho: 12; alinhado à esquerda; primeiro parágrafo deslocado em 1,5cm à esquerda; espaçamento entre linhas 1,0; sem espaçamento entre parágrafos. Para citações na íntegra maiores de três linhas, utilizar a mesma fonte de tamanho 11, com alinhamento justificado.

2 INFORMAÇÕES

2.1 CONFIGURAÇÃO DA PÁGINA

O formato da página é A4 com orientação retrato e tamanho de margens:

Superior: 3,0 cm;

Inferior: 2,0 cm;

Esquerda: 3,0 cm;

Direita: 2,0 cm.

3 MODELO DE FORMA DE APRESENTAÇÃO DO ARTIGO

Aplica-se nos casos em que o trabalho segue uma linha de desenvolvimento de assuntos contínuos, conforme a estrutura dada abaixo:

3.1 INTRODUÇÃO

Apresentar o assunto estudado, abordando os aspectos gerais e buscando introduzir ao leitor na temática delineada. Também, fazer uma descrição sucinta dos objetivos da pesquisa. Ressaltar a importância da pesquisa dentro do contexto científico e/ou tecnológico, relatando as possíveis contribuições dos resultados alcançados.

3.2 REFERENCIAL TEÓRICO

Abordar os aspectos teóricos diretamente relacionados com o trabalho desenvolvido, detalhando os assuntos principais do estudo em questão e baseando-se nas diferentes abordagens pesquisadas na literatura (livros, teses, dissertações, artigos, trabalhos de congresso, etc.).

3.3 METODOLOGIA

Apresentar os materiais e equipamentos utilizados na pesquisa de campo e/ou experimental, detalhando os métodos e procedimentos empregados durante as atividades, detalhando a metodologia utilizada para a resolução do problema, os equipamentos e softwares usados no estudo.

3.4 RESULTADOS E DISCUSSÕES

Apresentar os resultados, analisando e discutindo os diversos aspectos de interesse.

3.5 CONCLUSÃO

Relacionar as conclusões ou considerações finais obtidas de acordo com os resultados observados na pesquisa, podendo incluir sugestões para trabalhos futuros.

3.6 REFERÊNCIAS

Relacionar toda a bibliografia consultada e citada no artigo.

4 APRESENTAÇÃO DE FIGURAS, TABELAS E EQUAÇÕES

Para **Figuras e Tabelas**, utilizar preferencialmente o mesmo padrão (tamanho de letra, borda, etc.). Quando citadas no texto, escrever com a 1ª letra maiúscula e não abreviar.

Exemplos: “Na Figura 1 é possível observar a evolução da população...”; “... De acordo com a Tabela 2 ...”

As **Figuras/Fotografias** deverão ser numeradas em algarismos arábicos, por ordem de aparição no texto e devem estar centralizadas.

A legenda deverá vir **acima** da mesma, com apenas a 1ª letra maiúscula na palavra “Figura” e no “título”, sendo separado por travessão. A fonte usada para na legenda é a padrão usado em todo o texto (*Times New Roman*), tamanho 12. A fonte deverá vir **abaixo** da imagem, em tamanho 10. Caso alguma ilustração seja elaborada pelo autor, a fonte deverá ser indicada como “Elaboração própria em 20xx”.

Exemplo: para o caso de uma 3ª figura exposta no artigo.

Figura 3 - Evolução da população em diversas regiões do RN.



Fonte: Insira sua fonte aqui.

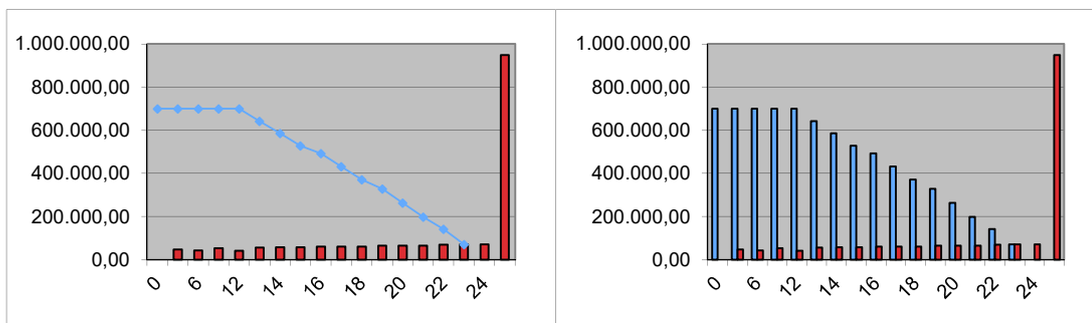
Quando houver mais de um gráfico para uma mesma figura, o título pode aparecer uma única vez, logo abaixo do conjunto de gráficos dispostos horizontal ou verticalmente.

Exemplo: para o caso de uma 5ª figura exposta no artigo.

Figura 5 - Evolução de ganhos (em azul) e custos (em roxo) - a) etapa 1; b) etapa 2.

a)

b)



Fonte: Insira sua fonte aqui.

As **Tabelas** deverão ser enumeradas em algarismos arábicos, por ordem de aparição no texto e devem estar centralizadas. O tamanho da fonte do texto interno da tabela é 10, sem

espaçamento entre as linhas, o texto da primeira linha deverá vir em negrito, as bordas deverão seguir o padrão estabelecida no exemplo abaixo.

O título deverá vir **acima** da mesma, com apenas a 1ª letra maiúscula na palavra “Tabela” e no título”, sendo separado por travessão. As unidades referentes à coluna, quando couber, serão apresentadas nos “cabeçalhos” da coluna correspondente. A fonte usada para no título da tabela é o padrão usado em todo o texto (*Times New Roman*), tamanho 10.

Exemplo: para o caso de uma 2ª tabela exposta artigo

Tabela 2 - Estudo da influência do tempo na degradação da glicose.

Amostra	Concentração (moles/L)	Rendimento (%)
1	0,02	45
2	0,12	56
3	0,30	70
4	0,43	87

Fonte: Insira sua fonte aqui

Quanto ao **Uso de palavras estrangeiras**, recomenda-se evitar o estrangeirismo. Quando o uso for necessário, utilizar a forma em itálico.

Exemplo: “O polímero produzido na etapa de finalização é extrudado na forma de *chip* ou *pellet*”.

5 CONCLUSÃO

A conclusão deve responder às questões da pesquisa, correspondentes aos objetivos e hipóteses, (opcional) apresentar recomendações e sugestões para trabalhos futuros.

6 REFERÊNCIAS

Ao final do texto deverão aparecer as **REFERÊNCIAS**, utilizando fonte *Times New Roman*, tamanho da fonte 12, alinhamento de parágrafo alinhado à esquerda e com um *enter* entre elas. Todas as referências colocadas no artigo deverão seguir a Norma da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT):

Exemplo:

ARORA, M.L., BARTH, E., UMPHRES, M.B. Technology evaluation of sequencing batch reactors. **Journal Water Pollution Control Federation**, v.57, n.8, p. 867-875, ago. 1985.

DATAR, M.T., BHARGAVA, D.S. Effects of environmental factors on nitrification during aerobic digestion of activated sludge. **Journal of the Institution of Engineering (India), Part EN: Environmental Engineering Division**, v.68, n.2, p.29-35, Feb. 1988.

FADINI, P.S. Quantificação de carbono dissolvido em sistemas aquáticos, através da análise por injeção em fluxo. Campinas, 1995. **Dissertação de mestrado-Faculdade de Engenharia Civil-Universidade Estadual de Campinas**, 1995.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2012.

7 GLOSSÁRIO, APÊNDICES E ANEXOS.

São elementos opcionais e devem vir ao final do texto. No glossário tem-se a lista em ordem alfabética de palavras ou expressões técnicas de uso restrito ou de sentido obscuro, utilizadas no texto, acompanhadas das respectivas definições.