

Modelo de capa



**FACULDADE ZACARIAS DE GÓES**

(Espaço duplo, fonte 14)

**CLAUDIA REGINA ARAUJO RIOS**

**COMO ELABORAR UM ARTIGO CIENTÍFICO**  
(fonte 14, espaço entre linhas de 1,5)

Valença – BA  
2010  
(espaço simples, fonte 14, sem negrito)

Folha de rosto

CLAUDIA REGINA ARAUJO RIOS

(fonte 12, sem negrito)



9 cm



**COMO ELABORAR UM ARTIGO CIENTÍFICO**

(fonte 14, espaço entre linhas de 1,5)



4 cm



6 cm



Artigo apresentado à Faculdade Zacarias de Góes – FAZAG,  
como requisito parcial obrigatório para obtenção do grau de  
Bacharel em ??????. (fonte 12, espaço simples)

**(dois espaços simples)**

Orientador (a): Prof<sup>a</sup> Especialista Claudia Regina Araujo Rios

Valença – BA  
2010

**Modelo de Artigo periódico  
baseado na NBR 6022, 2003.**

**COMO ELABORAR UM ARTIGO CIENTÍFICO**

Título e subtítulo (se  
houver) do artigo  
centralizado.

**Claudia Regina Araujo Rios**

Nome do (s) autor (s).

**RESUMO**

Este trabalho apresenta os elementos que constituem a estrutura de um artigo científico bem como apresenta de forma geral as regras de apresentação, o resumo, a citação no texto e as referências. As orientações aqui apresentadas baseiam-se na norma para apresentação de artigo científico, a NBR 6022 de 2003.

Palavras – chave: Artigo científico. Normatização. NBR6022.

Palavras que  
representam o  
conteúdo do texto.

**ABSTRACT**

Palavras – chave:

Breve currículo do autor  
(s), em nota de rodapé.

\*Claudia Regina Araujo Rios  
Especialista em Metodologia da  
Didática do Ensino Superior  
Centro Universitário da Bahia – FIB  
E-mail: [claudiarios@fazag.com.br](mailto:claudiarios@fazag.com.br)

## ORIENTAÇÕES BÁSICAS NA ELABORAÇÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO

Esta seção tem a finalidade de orientar os acadêmicos da Faculdade Zacarias de Góes – FAZAG para a construção do Artigo Científico. Os Artigos Científicos produzidos pelos graduandos da Faculdade Zacarias de Góes - FAZAG não deverão ter menos de 15 laudas, bem como não deverão ultrapassar 20 laudas (texto). Os elementos pré-texto e pós-texto são contados à parte e os assuntos dos artigos deverão sempre respeitar a área em relação ao programa do curso.

De acordo com Lakatos e Marconi (2003, p. 259) o artigo “Apresentam o resultado de estudos ou pesquisas e distinguem-se dos diferentes tipos de trabalhos científicos pela reduzida dimensão e conteúdos”

Conforme ABNT. NBR (6022/2003, p. 2) “Artigo científico é parte de uma publicação com autoria declarada, que apresenta e discute idéias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento.” E pode ser classificado em: original ou de revisão.

- a) Original - relatos de experiência de pesquisa, estudo de caso etc.
- b) Revisão - os artigos de revisão analisam e discutem trabalhos já publicados.

### ESTRUTURA DO ARTIGO

O artigo possui a mesma estrutura exigida para trabalhos acadêmicos.

- Pré-textual
- Textual
- Pós-textual

Os elementos pré-textuais devem figurar na primeira folha do artigo.

#### Elementos pré-textuais

- a) o **título e subtítulo** (se houver) devem figurar na página de abertura do artigo, na língua do texto;
- b) **a autoria**: Nome completo do (s) autor (es) na forma direta, acompanhados de um breve currículo que o (s) qualifique na área do artigo;
- c) **o currículo**: incluindo endereço (e-mail) para contato, deve aparecer em nota de rodapé;

**d) epígrafe**

Elemento facultativo, que expressa um pensamento referente ao conteúdo central do artigo.

e) **resumo e abstract**: Texto, com uma quantidade predeterminada de 250 palavras não ultrapassando, onde se expõe o objetivo do artigo, O resumo deve apresentar de forma concisa, os objetivos, a metodologia e os resultados alcançados. Não deve conter citações e deve-se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular” (ABNT. NBR-6028, 2003, p. 2); O Abstract é o resumo traduzido para o inglês, sendo que alguns periódicos aceitam a tradução em outra língua.

f) **palavras-chave** na língua do texto: elemento obrigatório deve figurar abaixo do resumo, antecedidas da expressão: Palavras-chave separadas entre si por ponto, conforme a NBR 6028 (2003, p. 2).

**Elementos textuais**

São constituídos pela introdução, o desenvolvimento e a conclusão.

**INTRODUÇÃO**

Exposição dos objetivos e finalidade do trabalho abordado. Como na conclusão não deve apresentar citação e nem nota de rodapé. A introdução deve apresentar:

- a) o assunto objeto de estudo (tema);
- b) ponto de vista sob o assunto abordado;
- c) problema;
- d) justificativas que levaram o autor a escolha do tema, o problema de pesquisa, e objetivo pretendido;
- e) objetivos;
- f) hipóteses e;
- g) a metodologia utilizada no trabalho e principais resultados.

## **DESENVOLVIMENTO E DEMONSTRAÇÃO DOS RESULTADOS**

Parte principal e mais extensa do trabalho deve apresentar a fundamentação teórica, a **metodologia, os resultados e a discussão**. Divide-se em seções e subseções conforme a NBR6024, 2003.

Quando o artigo inclui a pesquisa descritiva apresentam-se os resultados desenvolvidos na coleta dos dados através das entrevistas, observações, questionários, entre outras técnicas.

## **CONCLUSÕES**

As conclusões devem responder às questões da pesquisa, correspondentes aos objetivos e hipóteses, podendo apresentar recomendações e sugestões para trabalhos futuros. Cabe, ainda, lembrar que a conclusão é um fechamento do trabalho estudado, respondendo às hipóteses enunciadas e aos objetivos do estudo, apresentados na Introdução, onde não se permite que nesta seção sejam incluídos dados novos, que já não tenham sido apresentados anteriormente.

## **REFERÊNCIAS:**

Referências são um conjunto de elementos que permitem a identificação, no todo ou em parte, de documentos impressos ou registrados em diferentes tipos de materiais. As publicações devem ter sido mencionadas no texto do trabalho e devem obedecer as Normas da ABNT 6023/2000. Trata-se de uma listagem dos livros, artigos e outros elementos de autores efetivamente utilizados e referenciados ao longo do artigo.

## **NORMAS DE APRESENTAÇÃO GRÁFICA DO ARTIGO**

Segundo a NBR 14724, o texto deve ser digitado no averso da folha, utilizando-se papel de boa qualidade, formato A4, (210 x 297 mm), e impresso na cor preta, com exceção das ilustrações.

Utiliza-se a fonte tamanho 12 para o texto; e 10 para as citações longas, notas de rodapé, paginação e legendas das ilustrações e tabelas. Não se deve usar, para efeito de alinhamento, barras ou outros sinais, na margem lateral do texto.

## **MARGENS**

As margens são formadas pela distribuição do próprio texto, no modo justificado, dentro dos limites padronizados.

Superior: 3,0 cm.

Esquerda: 3,0 cm

Direita: 2,0 cm.

Inferior: 2,0 cm.

## **PAGINAÇÃO**

A numeração deve ser colocada no canto superior direito, a 2 cm. da borda do papel com algarismos arábicos e tamanho da fonte menor, sendo que na primeira página não leva número, mas é contada.

## **ESPAÇAMENTO**

O espaçamento entre as linhas é de 1,5 cm. As notas de rodapé, o resumo, as referências, as legendas de ilustrações e tabelas, as citações textuais de mais de três linhas devem ser digitadas em espaço simples de entrelinhas.

As referências listadas no final do trabalho têm espaçamento simples e duplo entre si. Contudo, a nota explicativa apresentada na folha de rosto, na folha de aprovação, sobre a natureza, o objetivo, nome da instituição a que é submetido e a área de concentração do trabalho deve ser alinhada do meio da margem para a direita.

## REFERÊNCIAS

ANDRADE, Maria Antonia Brandão de; PATECO, Vera Lúcia Paracanhos. **Manual para elaboração de monografias, dissertações e teses**. Salvador: ed. FIB, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR-6022**: informação e documentação: Artigo em publicação periódica científica impressa - Apresentação: elaboração. Rio de Janeiro, 2003. 5p.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Maria de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 5. Ed. São Paulo: Atlas, 2003.