

**AEMASUL – AUTARQUIA EDUCACIONAL DA MATA SUL  
FAMASUL – FACULDADE DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DA MATA SUL  
FACIP – FACULDADE DE CIÊNCIAS SOCIAIS DOS PALMARES**

**MANUAL PARA ELABORAÇÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO**

**ORGANIZAÇÃO**

**Prof.<sup>a</sup> Dra. Cleideana Bezerra da Silva  
Prof.<sup>a</sup> Ms. Eliete Maria Lins  
Professoras da FAMASUL**

**Palmares  
2015**

**AEMASUL – AUTARQUIA EDUCACIONAL DA MATA SUL  
FAMASUL - FACULDADE DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DA MATA SUL  
FACIP - FACULDADE DE CIÊNCIAS SOCIAIS DOS PALMARES**

Presidente da AEMASUL

**Prof. Tadeu Antônio Bezerra Batista**

Diretor da FAMASUL

**Prof. Ms. Vilmar Antônio Carvalho**

Diretor Adjunto da FAMASUL

**Prof. Admauro Maurício Gomes**

Diretora da FACIP

**Prof.<sup>a</sup> Ms. Maria de Lourdes Melo**

Coordenador de Administração da FACIP

**Prof. Francisco Elpídio Câmara**

Organização

**Prof.<sup>a</sup> Dra. Cleideana Bezerra da Silva**

**Prof.<sup>a</sup> Ms. Eliete Maria Lins**

## **APRESENTAÇÃO**

As direções da FAMASUL/FACIP deliberaram que os trabalhos de conclusão de curso dos graduandos pela FAMASUL/FACIP passarão a ser produzidos em forma de artigo. Conforme a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), Artigo Científico é conceituado como “parte de uma publicação com autoria declarada, que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento” (ABNT NBR 6022, 2003, p 2).

Diante disso, há a necessidade de padronizar a estrutura dos trabalhos acadêmicos da FAMASUL/FACIP. Por isso, é de fundamental importância a organização de um Manual para Elaboração de Trabalhos Científicos para as Instituições acima citadas, com o intuito de uniformizar as normas e a compreensão técnica da produção textual. O objetivo é fornecer aos graduandos/as, das diversas áreas de conhecimento, uma normatização abrangente e de fácil compreensão para os trabalhos no meio acadêmico.

As orientações aqui apresentadas são baseadas nas normas da ABNT para apresentação de artigos científicos impressos: a NBR 6022/2003, Informação e documentação – trabalhos acadêmicos – apresentação; NBR 6028/2003, Informação e documentação – resumo – apresentação; NBR 6023/2002, Informação e documentação – referências – elaboração e NBR 10520/2002, Informação e documentação – citações em documentos – apresentação. Além dessas normas, procurou-se proporcionar explicações adicionais, portanto, os/as graduandos/as, ao prepararem um artigo científico, deverão consultar o Manual para Apresentação de Trabalhos Científicos da FAMASUL/FACIP. Ressalta-se que se o acadêmico tiver interesse em submeter seu artigo científico à aprovação de uma revista, o autor deve seguir as normas editoriais adotadas pela revista.

Pretende-se que este manual consiga atingir seus objetivos, divulgando as normas técnicas, facilitando e orientando acadêmicos e profissionais quanto à elaboração de suas produções científicas.

## SUMÁRIO

<b>1 CARACTERÍSTICA DE ARTIGO CIENTÍFICO</b> .....	4
<b>2 ESTRUTURA DO ARTIGO CIENTÍFICO</b> .....	4
<b>2.1 Elementos Pré-Textuais</b> .....	5
2.1.1 Capa.....	5
2.1.2 Título e Subtítulo (se houver).....	5
2.1.3 Autor/es.....	5
2.1.4 Resumo e Palavras-Chave.....	5
2.1.5 Abstract e Keywords.....	6
2.1.6 Rodapé: Credenciais dos Autores.....	6
<b>2.2 Elementos Textuais</b> .....	6
2.2.1 Introdução.....	6
2.2.2 Desenvolvimento.....	7
2.2.3 Conclusão/Considerações Finais.....	7
<b>2.3 Elementos Pós-Textuais</b> .....	8
2.3.1 Agradecimento.....	8
2.3.2 Referências.....	8
<b>3. REGRAS DE APRESENTAÇÃO</b> .....	8
<b>3.1 Formato</b> .....	8
<b>3.2 Resumo</b> .....	8
<b>3.3 Abstract</b> .....	9
<b>3.4 Margens</b> .....	9
<b>3.5 Numeração de Páginas</b> .....	9
<b>3.6 Limite Máximo de Laudas</b> .....	9
<b>3.7 Tamanho da Fonte</b> .....	9
<b>3.8 Indicativos de Seção</b> .....	9
<b>3.9 Espaçamento</b> .....	10
<b>3.10 Elaboração de Referências conforme a ABNT</b> .....	10
<b>4 UTILIZAÇÕES DE CITAÇÕES</b> .....	12
<b>4.1 Sistemas de Chamada</b> .....	13
<b>5 ILUSTRAÇÕES</b> .....	13
<b>6 TABELAS</b> .....	13
<b>7 MODELO DE ESTRUTURA DE ARTIGO CIENTÍFICO</b> .....	14
<b>8 REFERÊNCIAS</b> .....	19

## 1 CARACTERÍSTICAS DE ARTIGO CIENTÍFICO

O artigo científico é a apresentação sintética dos resultados de investigações ou estudos realizados a respeito de uma questão. O objetivo fundamental de um artigo é o de ser um meio rápido e sucinto de divulgar e tornar conhecidos, através de sua publicação em periódicos especializados, a dúvida investigada, o referencial teórico utilizado (as teorias que serviam de base para orientar a pesquisa), a metodologia empregada, os resultados alcançados e as principais dificuldades encontradas no processo de investigação ou na análise de uma questão.

O artigo científico pode ser:

- a) Original: apresenta dados ou abordagens originais dos resultados de uma pesquisa científica e podem ser: relatos de caso, comunicação ou notas prévias.
- b) Revisão: Síntese crítica de conhecimentos disponíveis sobre determinado tema mediante análise, discussão e sistematização de trabalhos de investigação já publicados, revisões bibliográficas etc.

## 2 ESTRUTURA DO ARTIGO CIENTÍFICO

A estrutura de um artigo científico é constituída por elementos pré-textuais, textuais pós-textuais.

**FIGURA 1** – Estrutura básica de artigo científico.

<b>ELEMENTO</b>	<b>COMPONENTES</b>
<b>Pré-textuais</b>	<b>Primeira lauda (capa)</b> Nome da Instituição e do Curso Autor(es) Título e subtítulo (quando houver) Local Data <b>Segunda lauda (abertura do artigo)</b> Título Autores Resumo e Palavras-chave em português Abstract e Keywords (resumo e palavras-chave em inglês) Rodapé: credenciais dos autores
<b>Textuais</b>	Introdução Desenvolvimento (revisão bibliográfica, seções do artigo) Conclusão/Considerações Finais
<b>Pós-textuais</b>	Agradecimento (opcional) Referências

## 2.1 Elementos Pré-Textuais

Os elementos pré-textuais, também chamados de parte preliminar, compõem-se das informações iniciais necessárias para uma melhor caracterização e reconhecimento da origem e autoria do trabalho.

### 2.1.1 Capa

Elemento obrigatório que identifica o trabalho científico e deve conter os seguintes itens:

- a) Nome da faculdade, em caixa alta, centralizado, fonte 12, respeitando a margem superior.
- b) Nome por extenso do/s autor/es, centralizado, na parte mediana, entre o nome da faculdade e o título, caixa alta, fonte 12;
- c) Título do trabalho científico em caixa alta, centralizado, na parte mediana da lauda, fonte 12, devendo ser redigido com objetividade, precisão e clareza;
- d) Local e data: colocar o nome da cidade, somente a inicial maiúscula, centralizado, em fonte 12, respeitando a margem inferior. Usar o ano do término do trabalho científico, abaixo do nome da cidade.

### 2.1.2 O Título e Subtítulo (se houver)

É o cartão de apresentação do artigo. Ele expressa a delimitação e a abrangência temporal e espacial do que se pretende pesquisar.

O título e subtítulo (se houver) devem ser centralizados e inseridos no topo da folha de abertura do artigo (2ª lauda). Devem ser diferenciados através de destaque tipográfico e separados por dois pontos.

### 2.1.3 Autores

O nome do/s autor/es e do orientador do artigo devem aparecer logo após o título, colocados um abaixo do outro, numerados e alinhados à direita. A numeração ao final e acima do/os nome/es deve direcionar a uma nota de rodapé inserida na página de abertura do artigo (2ª lauda). Esta nota deve conter um breve currículo que os qualifique na área de conhecimento do artigo, contendo curso de graduação, instituição e o e-mail.

### 2.1.4 Resumo e Palavras-chave em Português

O resumo apresenta a síntese do trabalho. Precisa ser claro e objetivo.

O texto deve ser redigido em um único parágrafo, sem recuo, em entrelinhamento simples, onde se expõe o objetivo do artigo, a metodologia utilizada para solucionar o problema, os resultados alcançados e as conclusões do trabalho

de forma concisa, devendo ter de 100 a 250 palavras e os verbos devem estar na voz ativa e na 3ª pessoa do singular. (ABNT, NBR 6028, 2003).

As palavras-chave devem ter relação direta com o tema, localizam o estudo no universo da pesquisa, deverão ser compostas de no mínimo três e no máximo cinco palavras, com a finalidade de indicar claramente os pontos fundamentais do trabalho. Elemento obrigatório e devem figurar abaixo do resumo, antecedidas da expressão, Palavras-chave: iniciam com letra maiúscula, separadas entre si e finalizadas por ponto.

#### 2.1.6 Abstract e Keywords

A tradução do resumo e das palavras-chave da língua vernácula para o inglês.

#### 2.1.7 Rodapé: Credenciais dos Autores

Na nota de rodapé deve conter um breve currículo dos autores e o e-mail, na página de abertura do artigo (2ª lauda).

## 2.2 Elementos Textuais

São os elementos que compõem o texto do artigo. Dividem-se em introdução, desenvolvimento e conclusão.

### 2.2.1 Introdução

A introdução é a parte inicial do artigo que está relacionada com a literatura consultada, onde deve constar a delimitação do assunto tratado, outros elementos necessários para situar o tema do artigo (definições, conceituações, hipóteses, pontos de vista e abordagens e a justificativa da escolha do tema) e finalizar com os objetivos da pesquisa.

Por ser o primeiro elemento textual, a partir da introdução o trabalho deve apresentar uma numeração progressiva das seções do documento escrito.

Não devem constar ilustrações, tabelas e gráficos na introdução, e não deve haver mais do que duas ou três citações (diretas ou indiretas), nem tampouco que se adentre, de forma detalhada, no tema em estudo. Afinal, o assunto/temática será desdobrado no desenvolvimento do trabalho, ou seja, nos capítulos ou seções.

Aplicam-se as seguintes definições para citação:

- a) Citação: menção, no texto, de uma informação extraída de outra fonte;
- b) Citação direta: transcrição textual de parte de uma obra do autor consultado.

As citações diretas, no texto, de até três linhas, acompanha o parágrafo normal e devem estar contidas entre aspas duplas.

As citações diretas, no texto, com mais de três linhas devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, fonte menor que a do texto utilizado, sem aspas e espaçamento simples entre linhas.

c) Citação indireta: redigida com base em ideias obtidas nas fontes consultadas, mas com redação própria. É importante destacar que o registro de uma ideia alheia também está sujeito a indicação da fonte consultada.

d) Citação de citação: transcrição direta ou indireta em que a consulta não tenha sido no trabalho original.

### 2.2.2 Desenvolvimento

O desenvolvimento ou corpo é a parte principal e mais extensa do artigo que contém a exposição ordenada e pormenorizada do assunto tratado. É, em essência, a fundamentação lógica do trabalho. Dependendo da abordagem do tema e do método, existe a necessidade de se subdividir o desenvolvimento em seções e subseções.

O desenvolvimento pode ser subdividido em etapas:

**a) Revisão de Literatura:** revisão teórica, revisão empírica ou uma revisão histórica. A revisão de literatura é fundamental, porque fornecerá elementos para fundamentar a análise dos dados coletados na pesquisa.

**b) Metodologia ou Material e método:** é toda ação do trabalho de pesquisa. É a descrição precisa dos métodos, materiais, técnicas e equipamentos utilizados na investigação. Nessa seção indica-se como o estudo foi delineado e a amostra foi selecionada, qual a forma de coleta de dados da pesquisa. Devem ser expostos com a maior clareza possível, de forma que outros autores possam contextualizar e aplicar em suas pesquisas.

**c) Resultados e Discussão:** os resultados representam as interpretações do que foi realizado e obtido na pesquisa. Visa discutir, confirmar ou negar hipóteses indicadas anteriormente. Podem ser ilustradas com quadros, tabelas, fotografias, gráficos e figuras autoexplicativos. Nesse momento não cabe à discussão.

A discussão é considerada uma etapa fundamental ao trabalho científico, na qual se exploram as ideias centrais da pesquisa, apoiadas nos resultados ou na revisão de literatura (quando for trabalho de pesquisa bibliográfica).

### 2.2.3 Conclusão/Considerações Finais

É o fechamento do trabalho estudado. Síntese direta e concisa das confirmações obtidas nos resultados ou na discussão, concernentes ao objetivo proposto. Deve-se concluir somente sobre o que foi comprovado e não com base em suposições.



O autor pode expor seu ponto de vista pessoal, com base nos resultados que avaliou e interpretou e poderá também incluir recomendações ou sugestões para outras pesquisas na área.

## **2.3 Elementos Pós-Textuais**

Faz parte dos elementos pós-textuais os agradecimentos e as referências.

### **2.3.1 Agradecimentos**

Elemento opcional. É constituído de um texto que esboça o agradecimento do autor/es às pessoas e às instituições que colaboraram para a realização do trabalho.

### **2.3.2 Referências**

Conjunto padronizado de elementos descritivos, retirados de um documento, que permitem a identificação de obras utilizadas na pesquisa. As publicações devem ter sido mencionadas no texto do trabalho e devem obedecer às Normas da ABNT NBR-6023/2002.

Trata-se de uma listagem de livros, artigos, site e outros elementos de autores efetivamente utilizados e referenciados ao longo do artigo.

## **3 REGRAS DE APRESENTAÇÃO**

### **3.1 Formato**

Utiliza-se papel branco, de formato A4 (21 cm x 29,7 cm), digitado na cor preta, podendo utilizar outras cores somente para ilustrações, redigidos apenas no anverso (frente) das folhas. O parágrafo recomendado por este manual é tabulação padrão a partir da margem esquerda e com texto justificado.

No caso do autor ser citado no início ou meio da frase, seu nome deve ser grafado em caixa baixo seguido pelo ano entre parênteses. Ex: De acordo com Santos (2015).

No caso do autor ser citado no final da frase, seu nome deve ser grafado em caixa alta, seguido de vírgula e o ano, tudo entre parênteses. Ex: (SANTOS, 2015).

### **3.2 Resumo**

Parágrafo único, sem recuo, sem citações, digitado em espaço simples, devendo ter de 100 a 250 palavras. Seguido pelas palavras-chave que serão finalizadas e separadas entre si por ponto final (ABNT, NBR-6028, 2003).

### **3.3 Abstract**

Descrito da mesma forma que o resumo, em inglês.

### **3.4 Margens**

É utilizado o anverso (frente) das folhas.

Margem: Superior e Esquerda 3 cm

Inferior e Direita 2 cm

### **3.5 Numeração das Páginas**

A numeração das páginas deve ser feita em algarismos arábicos com fonte tamanho 10 e localizada no canto superior direito da folha (anverso), 02 cm da borda superior, iniciando na 2ª folha. A numeração das laudas é feita a partir da primeira folha da parte textual (a partir da introdução), mas, as folhas do artigo são contadas sequencialmente a partir da segunda lauda.

### **3.6 Limite Máximo de Laudas**

O artigo dever conter no mínimo 08 e no máximo 12 páginas, incluindo a segunda folha e a lista de referências.

### **3.7 Tamanho da Fonte**

O artigo (incluindo a capa e a folha de apresentação) deve ser todo redigido com fonte Arial simples em tamanho de fonte 12, com exceção de notas de rodapé, citações diretas longas (mais de três linhas), numeração das páginas, legendas e fontes das ilustrações e das tabelas, que devem ser em tamanho de fonte 10. No caso de citações de mais de três linhas, deve-se fazer um recuo de 04 cm da margem esquerda.

### **3.8 Indicativos de Seção**

O indicativo de seção é o número ou grupo numérico que antecede cada seção do trabalho. As seções primárias são as principais divisões do texto de um trabalho, podem ser divididas em secundárias, terciárias e quaternárias; e assim por diante.

O indicativo numérico de uma seção precede o seu título, alinhado à esquerda, separado por um espaço de caractere. Não se utiliza ponto, hífen, travessão ou qualquer outro sinal após o indicativo da seção ou de seu título.

Os títulos das seções primárias devem ser em caixa alta, negrito e tamanho de fonte 12, precedido do indicativo numérico correspondente. Ex: 1; 2...

O indicativo de uma seção secundária é constituído pelo indicativo da seção primária a que pertence, seguido do número que lhe foi atribuído na sequência do assunto, com um ponto de separação: 1.1, 1.2; 2.1, 2.2 ...

As seções secundárias aparecem em letras maiúsculas e minúsculas e em negrito, tamanho de fonte 12, precedido do indicativo numérico correspondente; e as demais seções, terciárias, quaternárias e assim por diante aparecem em letras maiúsculas e minúsculas, sem destaque com fonte 12, também precedido do indicativo numérico correspondente todas alinhadas à margem esquerda. Exemplo:

## **1 CARACTERÍSTICAS DE ARTIGO CIENTÍFICO**

### **2 ESTRUTURA DE ARTIGO CIENTÍFICO**

#### **2.1 Elementos Textuais**

##### 2.1.1 Introdução

##### 2.1.2 Desenvolvimento

### **3.9 Espaçamento**

#### ➤ **Espaçamento entre linhas e entre parágrafos**

Espaçamento de 1,5 entre linhas e entre parágrafos; com parágrafos justificados.

#### ➤ **Espaçamento entre seção e o texto e entre uma seção e outra**

Espaço de uma linha (1 Enter) para separar o título do texto e uma seção de outra.

### **3.10 Elaboração de Referências conforme a ABNT**

Relacionam-se as referências em listas ao final do trabalho, sob o título REFERÊNCIAS.

- Devem aparecer em ordem alfabética de autores pessoais e entidades e alinhadas somente à margem esquerda, em espaço simples de entrelinha e separadas entre si por espaço de uma linha (1 Enter).
- O recurso tipográfico (negrito) deve ser utilizado para destacar o elemento título e nome do periódico e usa-se itálico para nomes científicos.
- Devem considerar os elementos essenciais da obra: autoria (sobrenome do autor/es, prenomes); título da obra: subtítulo (se houver); edição (se houver); local; editora; ano. Os nomes dos autores devem ser separados por ponto e vírgula, seguido de espaço. Quando necessário, acrescentam-se elementos complementares à referência para melhor identificar o documento.

Exemplos de elaboração de referências de acordo com a ABNT NBR- 6023 (2002).

a) Livro no todo

SOBRENOME, PRENOME abreviado. **Título:** subtítulo (se houver). Edição (se houver). Local de publicação: Editora, data de publicação da obra. Nº de páginas ou volume.

ALMEIDA, M. do R. G. **Literatura cinzenta:** teoria e prática. São Luís: UFMA, 2000. 173 p.

b) Capítulo de livro

SOBRENOME, PRENOME abreviado do autor do capítulo. **Título:** subtítulo (se houver) do capítulo. In: AUTOR DO LIVRO (tipo de participação do autor na obra, Org(s), Ed(s) etc. se houver). **Título do livro:** subtítulo do livro (se houver). Local de publicação: Editora, data de publicação. paginação referente ao capítulo

NEVES, D. P. Amebas de vida livre. In: \_\_\_\_\_. **Parasitologia humana.** 11. ed. São Paulo: Atheneu, 2005. cap. 16, p. 139-142.

BÍBLIA. A. T. Eclesiastes. Português. **Bíblia sagrada.** Tradução na linguagem de hoje. São Paulo: Sociedade Bíblica do Brasil, 2006. p. 882-891.

c) Dicionário

SOBRENOME, PRENOME abreviado. **Título do dicionário:** subtítulo (se houver). Edição (se houver). Local de publicação: Editora, data de publicação.

FERREIRA, A. B. H. **Aurélio século XXI:** o dicionário da Língua Portuguesa. 3. ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1999.

d) Artigo de periódico

SOBRENOME, PRENOME; SOBRENOME, PRENOME abreviado abreviado **Título:** subtítulo (se houver). **Nome do periódico,** Local de publicação, volume, número ou fascículo, paginação, data de publicação do periódico.

SILVA, V. A.; ANDRADE, L. H. C. Etnobotânica Xucuru: espécies místicas. **Biotemas,** Florianópolis, v. 15, n. 1, p. 45-57, 2002.

e) Artigo publicado em periódico eletrônico

SOBRENOME, PRENOME(s) abreviado. **Título:** subtítulo (se houver). **Nome do periódico,** local de publicação, volume, número ou fascículo, mês(s) abreviado. ano. <endereço da URL>. Data de acesso:

PAIVA, G. J. Dante Moreira Leite: um pioneiro da psicologia social no Brasil. **Psicologia USP**, São Paulo, v. 11, n. 2, jul./ago. 2000. Disponível em: <<http://www.scielo.br/>>. Acesso em: 12 mar. 2001.

f) Documento publicado na Internet

AUTOR(ES). Título: subtítulo (se houver) Disponível em:<endereço da URL>. Data de acesso

FACULDADE DE AGRONOMIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL. Manual de referências bibliográficas. Disponível em: <http://www.ufrgs.br/agronomia/manualcap1.htm>. Acesso em: 20 de ago. 2002.

g) Teses, dissertações

SOBRENOME, PRENOME abreviado. Título: subtítulo (se houver). Data de defesa. Total de folhas. Tese (Doutorado) ou Dissertação (Mestrado) - Instituição onde a Tese ou Dissertação foi defendida. Local e data de defesa.

BENEGAS, M. **Três ensaios em análise econômica**. 2006. 102 f. Tese (Doutorado em Economia) – Centro de Humanidades, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, 2006.

h) Autor - entidade

Nome da entidade, em caixa alta, por extenso, nome do documento, local e ano de publicação.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

#### 4 UTILIZAÇÃO DE CITAÇÕES

A citação direta com até três linhas acompanha parágrafo normal e deve ser registrada entre aspas; A citação direta com mais de três linhas não apresenta aspas, parágrafo distinto, recuo de 4 cm da margem esquerda, fonte menor (tamanho 10) e espaçamento simples entre linhas.

O uso das citações diretas (transcrição literal de textos) e indiretas (apenas referências às ideias ou conceitos do autor consultado) indica-se nesses casos sempre o sobrenome do autor, o ano da publicação e, apenas no caso de citação direta, o número da página. Ex: (SANTOS, 2015, p.180).

#### 4.1 Sistemas de Chamada

Deve ser seguido em todo o trabalho o sistema de chamada autor/data, permitindo sua correlação em lista de referência.

A indicação da fonte é feita pelo sobrenome do autor ou pela instituição responsável, até o primeiro sinal de pontuação ou, ainda, pelo título de entrada, seguido do ano de publicação do documento e da/s página/s, no caso de citação direta, separados por vírgula e entre parênteses.

Ex: De acordo com Santos (2015)...

(SANTOS, 2015, p.180).

### 5 ILUSTRAÇÕES

As ilustrações (quadros, figuras, fotos, etc.) devem ter uma numeração sequencial.

Sua identificação aparece na parte superior precedida da palavra “Figura”, seguida de seu número de ordem de ocorrência do texto, em algarismos arábicos e do respectivo título. A ilustração deve figurar o mais próximo possível do texto a que se refere. A fonte deve ser colocada imediatamente abaixo da ilustração.

### 6 TABELAS

As tabelas constituem uma forma adequada para apresentar dados numéricos.

- Deve ser numerada com algarismos arábicos, de modo crescente, inscritos na parte superior, à esquerda da página, precedida da palavra “Tabela”.  
Exemplo: Tabela 5
- Deve conter um título por extenso, inscrito no topo da tabela, para indicar a natureza e abrangência do seu conteúdo.
- A fonte (autor) deve ser colocada imediatamente abaixo da tabela em letra maiúscula para indicar a autoridade dos dados e/ou informações da tabela, precedida da palavra “Fonte”.

**Modelo de Estrutura de  
Artigo Científico**

**3 cm**

Margem superior do texto

**CAPA**

14

**NOME DA FACULDADE**

Centralizado, caixa alta,  
Negrito, tamanho 12

**NOME DO GRADUANDO**

**NOME DO ORIENTADOR(A)**

Nome do(s) autor(es): negrito,  
centralizado, caixa alta, tamanho 12

**3 cm**

**ESTRUTURA E REGRAS DE FORMATAÇÃO DE  
ARTIGOS CIENTÍFICOS**

**2 cm**

Título do trabalho em caixa alta,  
centralizado, negrito, tamanho 12.

Palmares

2015

Local e data: sem destaque, caixa  
baixa, centralizado, tamanho 12.

Margem inferior do texto

**2 cm**

## ESTRUTURA E REGRAS DE FORMATAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS

Título do artigo: negrito, centralizado, caixa alta, tamanho 12

Graduando(a)<sup>1</sup>

Professor(a) orientador(a)<sup>2</sup>

Nome do(s) autor(es): caixa baixa, sem destaque, à direita, numerado(s), tamanho 12.

### RESUMO

A NBR 6028 (2003) esclarece que o resumo que integra um trabalho científico é um texto de parágrafo único que deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões desse trabalho. Ao se redigir o resumo, deve-se dar preferência ao uso da terceira pessoa do singular e do verbo na voz ativa. Deve-se evitar o uso de símbolos e abreviaturas; fórmulas, equações, diagramas etc. Quanto à extensão, o resumo o deve estar entre 100 e 250 palavras.

Palavras-chave: Normas. Artigo científico. ABNT.

O resumo e palavras-chave escritos em inglês.

Devem figurar logo abaixo do resumo, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto. Mínimo de três e máximo de cinco palavras.

**ABSTRACT**

Keywords

Breve currículo do(s) autor(es), em nota de rodapé, contendo, inclusive, o e-mail. Espaçamento simples, fonte 10.

<sup>1</sup>Graduando(a) em ...

<sup>2</sup>Professor(a) orientador(a)



2 cm  
Numeração das páginas

Títulos das seções em caixa alta, negrito e tamanho de fonte 12.

## 1 INTRODUÇÃO

Espaço de uma linha (1 Enter) para separar o título do texto.

Espaçamento de 1,5 entre linhas e entre parágrafos, com parágrafos justificados.

A introdução é a parte inicial do artigo que está relacionada com a literatura consultada, onde deve constar a delimitação do assunto tratado e finalizar com os objetivos da pesquisa.

Tabulação Padrão.

Por ser o primeiro elemento textual, a partir da introdução o trabalho deve apresentar uma numeração progressiva das seções do documento escrito.

Não deve haver mais do que duas ou três citações diretas ou indiretas.

“Artigo científico é parte de uma publicação com autoria declarada que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento.” (ABNT. NBR 6022, 2003, p 2).

Citação direta, com até três linhas deve vir inserida no texto entre aspas.

## 2 DESENVOLVIMENTO

O desenvolvimento ou corpo é a parte principal e mais extensa do artigo que contem a exposição ordenada e pormenorizada do assunto tratado. Deve apresentar a revisão de literatura, a metodologia, os resultados e discussão. Dependendo da abordagem do tema e do método, existe a necessidade de se subdividir o desenvolvimento em seções e subseções.

Espaço de uma linha (1 Enter) para separar as seções.

### 2.1 Indicativo de seção

O indicativo numérico da seção precede o título da seção, alinhado à esquerda. Ex: 1; 2; 1.1; 2.1; 2.1

### 2.2 Seção Secundária

O indicativo de uma seção secundária é constituído pelo indicativo da seção primária a que pertence, seguido do número que lhe foi atribuído na sequência do assunto, com um ponto de separação: 2.1; 2.2...

### 2.1.1 Ilustrações

Numerada com algarismos arábicos, de modo crescente, inscritos na parte superior, à esquerda da página, precedida da palavra **Figura**.

Exemplo: **Figura 1**

A fonte deve ser indicada no rodapé das mesmas, precedida da palavra Fonte.

Citação direta com mais de três linhas, deve ser separada com um recuo de parágrafo de 4,0 cm, em espaço simples no texto, com fonte 10.

As ilustrações compreendem quadros, gráficos, desenhos, mapas e fotografias, lâminas, quadros, plantas, retratos, organogramas, fluxogramas etc. Devem aparecer sempre que possível na própria folha onde está inserido o texto. (ABNT. NBR 6022, 2003).

### 2.1.2 Tabelas

Numerada com algarismos arábicos, de modo crescente, inscritos na parte superior, à esquerda da página, precedida da palavra **Tabela**.

Exemplo: **Tabela 2**

Devem conter um título por extenso, inscrito no topo da tabela, para indicar a natureza e abrangência do seu conteúdo.

A fonte deve ser indicada no rodapé das mesmas, precedida da palavra Fonte.

### 3 CONCLUSÃO

É o fechamento do trabalho estudado.

a) A conclusão deve responder às questões da pesquisa, correspondente aos objetivos e hipóteses;

b) Deve ser breve, o autor pode expor seu ponto de vista pessoal, com base nos resultados que avaliou e interpretou, podendo também incluir recomendações ou sugestões para outras pesquisas na área.

c) Para artigos de revisão, deve-se excluir material, método e resultados.

### 4 AGRADECIMENTOS

Elemento opcional. É constituído de um texto que esboça o agradecimento do autor/es às pessoas e às instituições que colaboraram para a realização do trabalho.

### 5 REFERÊNCIAS

As referências são apresentadas em ordem alfabética de autor e alinhadas somente à margem esquerda.

Devem obedecer às Normas da ABNT- NBR-6023/2002.

Espaço simples na referência

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6022: informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

\_\_\_\_\_. NBR 6023: informação e documentação: elaboração: referências. Rio de Janeiro, 2002.

\_\_\_\_\_. NBR 6028: informação e documentação: resumos. Rio de Janeiro, 2003.

Espaço de uma linha (1 Enter) entre as referências.

## 7 REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6022: informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

\_\_\_\_\_. NBR 6028: informação e documentação: resumos. Rio de Janeiro, 2003.

\_\_\_\_\_. ABNT. NBR 6023: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

\_\_\_\_\_. NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.