

FACULDADES
BORGES DE
MENDONÇA



FACULDADE BORGES DE MENDONÇA

**ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO:
DE ACORDO COM A NBR 6022/2003**

NEDE

**FLORIANÓPOLIS/SC
2021**

Não existe método infalível, nem tampouco padrões ou diretrizes preestabelecidas que se adaptem a qualquer situação; sempre ocorrerá a incidência de elementos pessoais próprios a cada pesquisador que lhe indicarão caminhos específicos de ação. (LEITE, 2000, p.18)

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	4
2	ESTRUTURA DO TEXTO	5
3	ESTRUTURA DO ARTIGO	6
3.1	ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS	6
3.1.1	Título	7
3.1.2	Autor(es)	7
3.1.3	Resumo	8
3.1.4	Palavras-chave	8
3.2	ELEMENTOS TEXTUAIS	8
3.2.1	Introdução	8
3.2.2	Desenvolvimento	11
3.2.3	Conclusão	11
3.3	ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS	12
3.3.1	Título e subtítulo (se houver) em língua estrangeira	12
3.3.2	Abstract	12
3.3.3	Keywords	12
3.3.4	Nota(s) explicativa(s)	12
3.3.5	Referências	14
3.3.6	Glossário (opcional)	14
3.3.7	Apêndice (opcional)	14
3.3.8	Anexos (opcional)	14
4	LINGUAGEM DO ARTIGO	15
5	REGRAS DE APRESENTAÇÃO	17
5.1	FORMATO	17
5.2	MARGENS	17
5.3	ESPAÇAMENTO	17
5.4	NUMERAÇÃO DE PÁGINAS	18
5.5	LIMITE MÁXIMO DE FOLHAS	18
5.6	TAMANHO DA FONTE	18
6	DICAS GERAIS E DE ESTILO	19
	REFERÊNCIAS	21
	ANEXO I - Avaliação de Artigo Científico	22

1 INTRODUÇÃO

A Associação Brasileira de Normas Técnicas conceitua Artigo científico 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).

As orientações aqui apresentadas são baseadas na norma da ABNT para apresentação de artigos científicos impressos: a NBR 6022, 2003. Além desta norma, o autor ao preparar um artigo científico, deverá consultar o **Manual para Apresentação de Trabalhos Científicos** da Faculdade Borges de Mendonça. Ressaltamos que, se o acadêmico tiver interesse em **submeter seu artigo científico à aprovação de uma revista, o autor deve seguir as normas editoriais adotadas pelo periódico.**

2 ESTRUTURA DO TEXTO

A estrutura de artigos, publicados em periódicos científicos, está denominada na norma NBR 6022/2003, criada para especificar a apresentação de Artigos em publicação periódica científica impressa cuja atualização foi realizada em Maio de 2003. Esta estrutura é constituída de três partes: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais.

O artigo pode ser:

a) Original

São trabalhos resultantes de pesquisa científica apresentando dados originais de descobertas com relação a aspectos experimentais ou observacionais de característica médica, bioquímica e social e inclui análise descritiva e/ou inferências de dados próprios.

Podem ser: **relatos de caso, comunicação ou notas prévias.**

b) Revisão

Síntese crítica de conhecimentos disponíveis sobre determinado tema, mediante a análise e interpretação de bibliografia pertinente que discuta os limites e alcances metodológicos, permitindo indicar perspectivas de continuidade de estudos naquela linha de pesquisa, ou seja, são trabalhos que têm por objeto resumir, analisar, avaliar ou sintetizar trabalhos de investigação já publicados, revisões bibliográficas etc.

c) Caso clínico

É importante meio de disseminação do conhecimento referente aos aspectos clínico patológicos de um tema científico. São artigos que representam dados descritivos de um ou mais casos explorando um método ou problema através de exemplos. Apresenta as características do indivíduo humano ou animal estudado, com indicação de suas características tais como, sexo, nível socioeconômico, idade etc. O objetivo desse tipo de artigo é auxiliar no plano de tratamento de um paciente, proporcionando aos profissionais um canal rico para atualização. Ilustrações são fundamentais nos artigos dessa natureza (exames, radiografias, fotos etc.).

As ilustrações que contenham pessoas devem vir com tarja sobre os olhos, preservando, dessa forma, sua identidade.

3 ESTRUTURA DO ARTIGO

Este texto tem a finalidade de orientar alunos de Graduação e Pós-Graduação sobre a publicação de artigos científicos procurando estabelecer, de forma sintética, os principais cuidados a ter na escrita do texto. A figura 1 a seguir demonstra a estrutura do artigo científico conforme ABNT 6023/2003.

Figura 1: Estrutura artigo científico

ELEMENTOS	COMPONENTES
Pré-textuais	Primeira folha (capa) Nome da Instituição, da Faculdade e do Curso Autor (es) Título e subtítulo (quando for o caso) Local Data Segunda folha Título e subtítulo (quando for o caso) em português Autor (es) Resumo em português Palavras-chave em português
Textuais	Introdução Desenvolvimento Conclusão
Pós-textuais	Título e subtítulo em inglês Abstract (Resumo em inglês) Keywords (Palavras-chave em inglês) Notas explicativas Referências Glossário (Opcional) Apêndices (Opcional) Anexos (Opcional)

Fonte: ABNT NBR 6022/2003.

3.1 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.

3.1.1 Título

Deve ser redigido com um número pequeno de palavras e transcrever de forma adequada o conteúdo do trabalho. O título e subtítulo (se houver) devem figurar na página de abertura do artigo na língua do texto.

Não se deve sobrecarregá-lo com o seguinte:

- Informações expressas em forma de abreviatura (exceto quando universalmente conhecidas ou nomes de projetos);
- Informações entre parênteses;

3.1.2 Autor(es)

De acordo com a norma, autor(es) são “pessoas física(s) pela criação do conteúdo intelectual ou artístico de um documento” (ABNT NBR 6022/2003).

O(a) autor(a) do artigo deve vir indicado na margem direita. Caso haja mais de um autor, estes deverão vir em ordem alfabética. Um breve currículo que o(s) qualifique na área de conhecimento do artigo (com o endereço postal e eletrônico) deve aparecer em rodapé, com numeração progressiva, indicado na primeira página do artigo. O quadro a seguir apresenta um exemplo da numeração das notas no cabeçalho e rodapé.

HINGST, Deyse²
SILVEIRA, Fabiana Elisa Boff³

²Acadêmica da 7ª fase do curso de graduação de Administração de empresas, ministrado pela Faculdade Borges de Mendonça – email: deyse.hi@gmail.com

³ Mestre em Ciências Econômicas. Orientadora do trabalho – email: fboff@terra.com.br

Observação: lembre-se que o título conta como número 1, na nota de rodapé.

3.1.3 Resumo

O resumo do artigo científico é um texto, em um único parágrafo, sem recuo, em entrelinhamento simples, no qual se expõem 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**.

Este texto deve ser constituído por uma sequência de frases e não de uma simples enumeração de tópicos. O verbo deve estar na voz ativa e na 3ª pessoa do singular (“**Apresenta-se**, nesta pesquisa, dados...” **(CORRETO)**; “**Apresentamos**, nesta pesquisa, dados...” **(INCORRETO)**). (ABNT, NBR 6028, 2003, p. 2).

3.1.4 Palavras-chave

São palavras características do tema que servem para indexar o artigo (mínimo 3 e máximo 5 palavras). As palavras-chave são um elemento obrigatório e devem figurar abaixo do resumo, em negrito, antecedidas da expressão **Palavras-chave**: separadas entre si por ponto.

Veja um exemplo:

Palavras-chave: Recursos humanos. Comunicação interna. Feedback.

3.2 ELEMENTOS TEXTUAIS

Os elementos textuais são aqueles que compõem o texto do artigo. Eles se dividem em: **introdução**, **desenvolvimento** e **conclusão**.

3.2.1 Introdução

A introdução expõe o tema do artigo, relaciona-o com a literatura consultada, apresentando os objetivos e a finalidade do trabalho, definições, conceituações, hipóteses, pontos de vista e abordagens, bem como a justificativa da escolha do tema. Esta parte consiste em um elemento explicativo do autor para o leitor. “Não se aconselha a inclusão de ilustrações, tabelas e gráficos na introdução”. (FRANÇA, 2008, p. 65). Desta forma, a introdução é a parte inicial do texto, em que consta a delimitação do assunto tratado, objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para situar o tema do trabalho.

A introdução é a parte inicial de um trabalho científico, mas deverá ser a última a ser definitivamente redigida. Este capítulo deve apresentar uma visão geral do assunto, de tal forma que o leitor possa ter uma noção do conteúdo do trabalho, devendo apresentar, na sequência, os seguintes dados: **apresentação do assunto ou do tema, local onde foi efetuado o estágio e que originou a pesquisa, a justificativa da escolha, a especificação do problema, o objetivo geral e os específicos e a organização do trabalho.**

- **TEMA E DELIMITAÇÃO** – O QUE PESQUISAR? É o assunto a ser desenvolvido, bem como seus limites e sua extensão. Conforme afirma Gonsalves, “na escolha de um tema de pesquisa, a opção ideal é unir uma grande motivação com uma certa familiaridade!” (GONSALVES, 2001, p. 28).
- **JUSTIFICATIVA** – POR QUE FAZER? Descreve a razão do projeto, argumentos que comprovem a importância do tema, a contribuição para a pesquisa.
- **PROBLEMA** – O QUE FAZER? Apresenta a questão a ser resolvida no decorrer da pesquisa, sendo que esta deve, primordialmente, partir de um problema.
- **HIPÓTESE** – O QUE FAZER? Demonstra uma “suposta” resposta em torno do problema da pesquisa.
- **OBJETIVOS** – PARA QUE FAZER? Indicam o que se pretende alcançar com a pesquisa. Objetivo Geral: visão abrangente do tema (o que se quer com a pesquisa?) Objetivos específicos: função intermediária e instrumental para atingir o objetivo geral (o que é preciso fazer para se chegar ao objetivo geral?).

Os enunciados dos objetivos devem começar com um verbo no infinitivo e este verbo deve indicar uma ação passível de mensuração. Veja os exemplos a seguir.

Quadro 1: Exemplos de verbos utilizados nos objetivos

FINALIDADE	VERBOS NO INFINITIVO
Para determinar estágio cognitivo de conhecimento	Apontar, arrolar, definir, enunciar, inscrever, registrar, relatar, repetir, sublinhar e nomear.

FINALIDADE	VERBOS NO INFINITIVO
Para determinar estágio cognitivo de compreensão	Descrever, discutir, esclarecer, examinar, explicar, expressar, identificar, localizar, traduzir e transcrever.
Para determinar estágio cognitivo de aplicação	Aplicar, demonstrar, empregar, ilustrar, interpretar, inventariar, manipular, praticar, traçar e usar.
Para determinar estágio cognitivo de análise	Analisar, classificar, comparar, constatar, criticar, debater, diferenciar, distinguir, examinar, provar, investigar e experimentar.
Para determinar estágio cognitivo de síntese	Articular, compor, constituir, coordenar, reunir, organizar e esquematizar.
Para determinar estágio cognitivo de avaliação	Apreciar, avaliar, eliminar, escolher, estimar, julgar, preferir, selecionar, validar e valorizar.

Fonte: Silva e Menezes (2005, p. 31)

E ainda, conforme Labes (1998), algumas ações determinadas nos objetivos também podem ser representadas por meio dos seguintes verbos conforme apresentado no quadro 2, a seguir.

Quadro 2: Sugestões de verbos utilizados nos objetivos

Conhecimento	Compreensão	Aplicação	Análise	Síntese	Avaliação
Definir	Deduzir	Resolver	Identificar	Narrar	Sustentar
Enunciar	Descrever	Aplicar	Diferenciar	Expor	Justificar
Citar	Demonstrar	Manejar	Isolar	Sumariar	Criticar
Relatar	Ilustrar	Empregar	Separar	Compilar	Valorizar
Referir	Interpretar	Utilizar	Fracionar	Compor	Escolher
Identificar	Explicar	Comprovar	Decompor	Simplificar	Selecionar
Indicar	Expor	Produzir	Examinar	Agrupar	Verificar
Distinguir	Relacionar	Aproveitar	Detectar	Combinar	Constatar
Reconhecer	Inferir	Praticar	Abstrair	Contrastar	Comprovar
Definir	Induzir	Discriminar	Omitir	Classificar	Eleger
Organizar	Extrapolar	Localizar	Dividir	Gerar	Medir
Mostrar	Generalizar	Operar	Conceber	Restringir	Precisar

Fonte: Labes (1998, p. 85)

3.2.2 Desenvolvimento

O desenvolvimento ou corpo, como parte principal e mais extensa do artigo, visa a expor as principais ideias. É, em essência, a fundamentação lógica do trabalho.

Dependendo do assunto tratado, existe a necessidade de se subdividir o desenvolvimento nas etapas que seguem em seções e subseções conforme a NBR 6024 (2003). O desenvolvimento pode ser subdividido em etapas, conforme segue.

- a) **Revisão de Literatura:** nela, pretende-se fazer uma revisão teórica, revisão empírica ou ainda ser uma revisão histórica. A revisão de literatura é fundamental, porque fornecerá elementos para fundamentar a análise dos dados coletados na pesquisa.
- b) **Metodologia:** é a descrição precisa dos métodos, materiais, técnicas e equipamentos utilizados na investigação, devem ser expostos com a maior clareza possível de forma que outros autores possam contextualizar e aplicar em suas pesquisas. Nela, devem ser destacados os tipos de pesquisa quanto aos **objetivos** (explicativa, exploratória e/ou descritiva), à natureza (básica ou aplicada), à **abordagem do problema** (quantitativa e/ou qualitativa) e quanto aos **procedimentos técnicos** (bibliográfica, documental, estudo de caso, levantamento, experimental, ex-post-facto, participante, ação, entre outros); bem como o universo da pesquisa, o **instrumento de coleta de dados** (observação, entrevista, questionário e formulário) e a **forma como serão organizados e analisados os dados coletados**.
- c) **Análise dos dados:** consiste na apresentação dos dados encontrados na parte experimental, visando discutir, confirmar ou negar hipóteses indicadas anteriormente. Os dados podem ser ilustrados com quadros, tabelas, fotografias, entre outros recursos.
- d) **Resultados e Discussões:** este capítulo restringe-se à exposição dos resultados do trabalho e ao confronto com dados encontrados na literatura.

3.2.3 Conclusão / Considerações finais

A conclusão destaca os resultados obtidos na pesquisa ou estudo. Esta parte deve conter uma resposta para a problemática do tema apresentado na introdução, além de ser breve, concisa e referir-se às hipóteses levantadas e discutidas anteriormente. O autor pode expor seu ponto de vista, com base nos resultados que avaliou e interpretou e poderá também incluir recomendações ou sugestões para outras pesquisas na área.

3.3 ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS

3.3.1 Título e subtítulo (se houver) em língua estrangeira

3.3.2 Abstract

Consiste na descrição do resumo em inglês.

3.3.3 Keywords

As keywords são uma versão das palavras-chave na língua do texto para o inglês.

Veja que o quadro 3 apresenta um exemplo dessas informações.

Quadro 3: Abstract de artigo

<p>LAW IN THE 11,101/2005 - LAW OF BANKRUPTCIES AND RECOVERY OF COMPANIES AND THE EFFECT ON THE SOCIETY IN GENERAL, ALSO FOR THE ENTREPRENEURS</p>
<p>ABSTRACT</p> <p>The Law of Bankruptcies and Recovery of Companies, Law nº 11,101, of 2005, at the beginning was seen as instrument of salvation for many become indebted entrepreneurs, who believed to be ahead of the solution for its problems. Eight years after its publication, fulfills to interrogate if this norm, in fact, satisfied the interests of the entrepreneurs in difficulties. E, yes, exemplificativos the reasons that take some companies if to recoup and others to declare insolvent in Brazil are not taxing. The recovery, in rule, is attributed the factors as: (i) provisory absence of box flow; (II) patrimony enough to liquidate the debts; (III) credibility in the market; e (IV) absence or reduction of the competition. In contrary direction, they do not culminate in the recovery of the company: (i) irreversible difficulty; (II) patrimony absence; (III) lack of credit and credibility; (IV) great number of competitors; e (v) to ask for recovery incorrectly. They are treated, to the Revista Borges: Estudos Contemporâneos em Ciências Sociais e Aplicadas - Florianópolis, V. 5, N.02, Dezembro de 2014. ISSN: 2179-4308 40 evidence, of opposing reasons. In such a way the related law aims at to give to legal support the companies so that they obtain to brighten up the problems proceeding from the insolvency. The article was developed under the form of applied, theoretical research, an original scientific work, with a committed exploratory research in documentary sources and bibliographical, method quali-quantum and that it has as objective generality is to analyze the New Law of Recovery of Companies and Bankruptcy, and to observe if the same one is only a banking benefit or it can serve of foundation so that the companies obtain to brighten up the problems proceeding from the insolvency.</p>
<p>Keywords: Problems. Chance. Recovery. Economy.</p>

Fonte: Campos e Bainha (2004, 39-40)

3.3.4 Nota(s) explicativa(s)

Segundo a NBR 6022 (ABNT, 2002, p. 4), “a numeração das notas explicativas é feita em algarismos arábicos, devendo ser única e consecutiva para cada artigo. Não se inicia a numeração a cada página.” **Para facilitar a leitura, as notas explicativas serão colocadas em rodapé o mais próximo possível do texto.** A primeira página do artigo deverá conter nota de qualificação do(s) autor(es) (com endereço postal e eletrônico), em numeração progressiva. Veja o exemplo do rodapé da primeira página do artigo.

1
<p>TÍTULO DO TRABALHO (E SUBTÍTULO, SE HOVER) ¹</p> <p>HINGST, Deyse² SILVEIRA, Fabiana Elisa Boff³</p>
<p>¹ Artigo apresentado à disciplina de estágio supervisionado da 7ª fase do curso de graduação em Administração da Faculdade Borges de Mendonça.</p> <p>² Acadêmica da 7ª fase do curso de graduação de Administração de empresas, ministrado pela Faculdade Borges de Mendonça. E-mail: deyse.hi@gmail.com</p> <p>³ Mestre em Ciências Econômicas e docente das Faculdades Decisão e Borges de Mendonça. Orientadora do trabalho. E-mail: fboff@terra.com.br</p>

Agora, observe os exemplos de notas de rodapé dentro do texto.



3.3.5 Referências

As referências consistem no 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 às Normas da ABNT 6023/2002.**

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

3.3.6 Glossário (opcional)

Relação da terminologia técnica e de palavras estrangeiras adotadas no artigo, seguidas da respectiva definição ou tradução.

3.3.7 Apêndice (opcional)

Documento complementar e/ou comprobatório, elaborado pelo autor.

3.3.8 Anexos (opcional)

Documento não elaborado pelo autor, que serve de comprovação, ilustração.

4 LINGUAGEM DO ARTIGO

Tendo em vista que o artigo se caracteriza por ser um trabalho extremamente sucinto, exige-se que tenha algumas qualidades: linguagem correta e precisa, coerência na argumentação, clareza na exposição das ideias, objetividade, concisão e fidelidade às fontes citadas. Para que essas qualidades se manifestem é necessário, principalmente, que o autor tenha certo conhecimento a respeito do que está escrevendo.

Quanto à linguagem científica, é importante que sejam analisados os seguintes procedimentos no artigo científico:

- **Impessoalidade:** redigir o trabalho na 3ª pessoa do singular. **Exemplo:** “Observa-se que...” e **não** “Observei/observamos que...”.
- **Objetividade:** a linguagem objetiva deve afastar as expressões: “eu penso”, “eu acho”, “parece-me”, pois elas dão margem a interpretações simplórias e sem valor científico;
- **Estilo científico:** a linguagem científica é informativa, de ordem racional, firmada em dados concretos. Com ela, podemos apresentar argumentos de ordem subjetiva, porém dentro de um ponto de vista científico;
- **Vocabulário técnico:** a linguagem científica serve-se do vocabulário comum, utilizado com clareza e precisão, mas cada ramo da ciência possui uma terminologia técnica própria que deve ser observada;
- **Correção gramatical:** é indispensável escrevermos corretamente e com clareza. Devemos procurar relatar a pesquisa com frases curtas, evitando muitas orações subordinadas, intercaladas com parênteses, em um único período. O uso de parágrafos deve ser dosado na medida necessária para articular o raciocínio: toda vez em que se dá um passo a mais no desenvolvimento do raciocínio, muda-se o parágrafo, ou seja: para cada argumento, um parágrafo novo.
- **Apresentação das ilustrações:** recursos ilustrativos como gráficos estatísticos, desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, mapas, quadros e tabelas devem ser criteriosamente distribuídos no texto.

As condições primeiras e indispensáveis de uma boa redação científica são a **clareza** e a **precisão das ideias**. Saber-se-á como expressar adequadamente um pensamento, se for claro o que se deseja manifestar. O autor, antes de iniciar a redação, precisa ter assimilado o assunto em todas as suas dimensões, no seu todo como em cada uma de suas partes, pois ela é sempre uma etapa posterior ao processo criador de ideias.

- Espacejamento entre título das seções (e subseções) e texto e vice-versa: **1 espaço de 1,5 cm.**

Veja um exemplo:

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto
 Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto Texto
 texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto
 Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto Texto
 texto texto texto texto texto texto texto texto texto. (**CORRETO**)

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto
 Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto Texto
 texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto.

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto
 Texto texto texto texto texto texto. (**INCORRETO**)

5.4 NUMERAÇÃO DE PÁGINAS

A numeração deve ser feita em algarismos arábicos e localizada no canto superior direito da folha, iniciando na 2ª folha (depois da capa, que é sempre 0 (zero)).

5.5 LIMITE MÁXIMO DE FOLHAS

Os artigos originais ou de revisão **NÃO** devem ultrapassar 25 páginas. Já os artigos de caso clínico podem ser de 10 a 15 páginas.

5.6 TAMANHO DA FONTE

- No título (e subtítulo, se houver) do artigo: **12** (em letras maiúsculas e negrito)
- No nome do(s) autor(es): **12** (em letras minúsculas e negrito)
- No resumo: **12**
- Nas palavras-chave: **12**
- Na redação do texto (introdução, desenvolvimento e conclusão): **12**

- Nas citações diretas longas: **10**
- Nas referências: **12**

6 DICAS GERAIS E DE ESTILO

A seguir, apresentam-se algumas regras gerais que podem aumentar a qualidade do artigo.

- ✓ Siga o formato. Geralmente, eventos e revistas possuem um formato específico para a submissão de artigos. Confira cuidadosamente a seção de "Instruções para Autores" disponíveis nas revistas antes de submeter seu artigo. Verifique o formato e siga-o, sem exceções. Artigos podem ser recusados apenas por não seguir o formato requisitado (independente da qualidade de seu conteúdo).
- ✓ Não se deve enviar para publicação um artigo que já tenha sido editado ou aceito para publicação em outras revistas.
- ✓ Corretor automático. Use e abuse de corretores automáticos. Usar um corretor gramatical pode ser igualmente útil. **Mas lembre-se que nada substitui uma revisão cuidadosa de todos os autores do artigo e até de terceiros se necessário.**
- ✓ Divida os parágrafos corretamente. Tente usar frases de abertura e encerramento indicando o propósito do parágrafo.
- ✓ Uma seção (um capítulo) é formada por mais de um parágrafo. Uma seção formada apenas por uma lista de itens não é uma seção, e sim uma lista de itens.
- ✓ **Evite** frases longas. Se a mesma frase ocupa mais de 3 linhas (em coluna simples), revise-a e tente dividi-la em sentenças menores.
- ✓ **Evite** usar a primeira pessoa. Tente manter o artigo no impessoal, na terceira pessoa.
- ✓ **Consistência** no uso de tempo verbal. Seja consistente no uso de tempo verbal. Não fique trocando entre passado e presente.

- ✓ Quando uma sigla é introduzida no texto (ou seja, aparece pela primeira vez), é importante colocar seu significado entre parênteses. Lembre-se que pode existir sobreposição no uso de siglas dentro das diversas áreas do conhecimento.
- ✓ Figura ou tabela? Uma possível resposta: se os dados mostram uma tendência, criando uma ilustração interessante, faça uma figura. Se os números apenas estão lá, sem qualquer tendência interessante em evidência, uma tabela deveria ser suficiente. Tabelas também são preferíveis para apresentar números exatos.
- ✓ Figuras e tabelas mencionadas no texto. Geralmente, figuras requerem explicação mais detalhada no texto, enquanto tabelas devem ser auto-suficientes. Além disso, a legenda de figuras e tabelas pode mencionar detalhes que não precisam ser repetidos no texto.
- ✓ Escreva enquanto trabalha. É uma boa ideia começar a escrever o artigo enquanto o trabalho está em desenvolvimento, enquanto ideias, problemas, soluções e detalhes estão mais frescos na memória.
- ✓ Backup. Mantenha sempre um backup atual do seu artigo, pelo menos um backup diário. Uma boa alternativa de backup com segurança é o seu e-mail, que além de ser mais seguro você poderá abrir o documento em qualquer lugar.

REFERÊNCIAS

ANDRADE, M. M. A. **Introdução a Metodologia do Trabalho Científico**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

_____. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

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: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

_____. **NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

_____. **NBR 6028**: Resumos. Rio de Janeiro, 1990. DICAS para escrever artigos científicos. Disponível em: <<http://www.inf.ufrgs.br/~mirella/Dicas.html>>. Acesso em: 23 de jul. 2007.

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

_____. **NBR 14724**. Informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2005.

BAINHA, Adriana; CAMPOS, Jonas Geovani de. Lei nº 11.101/2005 – lei de falências e recuperação de empresas e os efeitos sobre a sociedade em geral, inclusive para os empresários. **Revista Borges**, Florianópolis, v. 5, n.02, p. 39-54, dez., 2014. Disponível em: <<http://www.revistaborges.com.br/index.php/borges/article/viewFile/67/142>>. Acesso em: 12 de fev. 2015.

FRANÇA, Júnia Lessa (Coord.). **Curso de atualização em normalização bibliográfica**: modalidade a distância. Belo Horizonte: Centro de Apoio à Educação a Distância da UFMG e Biblioteca Universitária, 2008. Apostila.

_____. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. Colaboração Maria Helena de Andrade Magalhães, Stella Maris Borges. 8. ed. rev. e ampl. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2008. 255 p. ISBN 978-85-7041-560-8.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

GONSALVES, Elisa Pereira. **Iniciação à pesquisa científica**. 2. ed. Campinas-SP: Alínea, 2001

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. Rio de Janeiro, 1993.

LABES, Emerson M. **Questionário**. Chapecó: Grifos, 1998.

SILVA, Edna; MENEZES, Estera Muszkat. **Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação**. 4. ed. Florianópolis: UFSC, 2005.

ANEXO I - Avaliação de Artigo Científico



FACULDADE BORGES DE MENDONÇA
CURSO DE ...

AVALIAÇÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO

Acadêmico(a): _____

Título do Artigo: _____

Professor (a) orientador (a): _____

Obs: As notas variam de 0 a 10.

Tópicos e subtópicos	Item	Nota
1. (média dos subtópicos) Relevância, Formatação, Estrutura e Correção Gramatical		
1.1	O artigo apresenta-se como científico e é relevante para a academia ou sociedade no qual está inserido?	
1.2	O artigo atende a formatação exigida?	
1.3	O texto apresenta –se bem dividido, com Resumo, Introdução, Revisão Teórica, Apresentação do estudo, Metodologia, Resultados e Conclusões?	
1.4	O texto apresenta erros ortográficos ou gramaticais?	
2. (média dos subtópicos) Título		
2.1	O título insere-se no tema? (resume a essência do artigo?)	
2.2	As palavras utilizadas são apropriadas?	
3. (média dos subtópicos) Resumo		
3.1	O resumo contém as informações essenciais do trabalho (tema, delimitação do tema, objetivos, problema de pesquisa e justificativa)?	
3.2	O resumo contém de 100 a 250 palavras? Especifica de forma concisa o que o autor fez, como fez, os resultados que obteve e a sua importância?	
3.3	Apresenta palavras chave (até 5)? E de acordo com modelo?	
4. (média dos subtópicos) Introdução		
4.1.	A introdução apresenta de forma objetiva uma visão geral do trabalho realizado?	
4.2.	O tema e sua delimitação estão bem apresentados?	
4.3	Os objetivos apresentados são claros e bem definidos?	
4.4	O problema de pesquisa é coerente com trabalhos científicos/acadêmicos?	
4.5	A justificativa do trabalho é adequada?	
4.6 (caso não existam hipóteses não pontue)	Existiam Hipóteses a serem testadas? As hipóteses e os objetivos foram explicitados?	

5. (média dos subtópicos) Revisão de Literatura		
5.1	Foi obedecida uma cronologia?	
5.2	Os trabalhos foram apresentados de forma a conduzir aos objetivos?	
5.3	A fundamentação teórica conduz para o atendimento dos objetivos propostos?	
5.4	A fundamentação teórica apresenta uma discussão clara do tema proposto? (revisão da literatura)	
5.5	Os tópicos são apresentados de maneira lógica e coerente facilitando a compreensão na leitura?	
6. (média dos subtópicos) Métodos		
6.1	O método científico apresentado tem pertinência com a pesquisa?	
6.2	A estratégia ou metodologia utilizada para resolver o problema ou responder às questões de estudo foi apresentada? Mostra os procedimentos de coleta e análise de dados? Apresenta claramente o tipo de pesquisa, amostra, seleção dos sujeitos, instrumentos de coleta e tratamento de dados e limitações do método?	
6.3	Os procedimentos metodológicos apresentam todos os elementos necessários para o desenvolvimento da pesquisa? (natureza da pesquisa; abordagem; objetivos da pesquisa; procedimentos técnicos)	
7. (média dos subtópicos) Resultados (caso pertinente)		
7.1.	Foram apresentadas as condições basais da amostra?	
7.2.	As variáveis são apresentadas de forma apropriada?	
7.3	As tabelas, gráficos, quadros e figuras são necessários e adequados?	
8. (média dos subtópicos) Discussão		
8.1	Foram enfatizados os principais resultados?	
8.2	Foram discutidas as limitações do estudo?	
8.3	Foram discutidas as forças e fraquezas em relação a outros estudos, discutindo as diferenças entre os estudos?	
8.4	Qual o significado do estudo? Possíveis mecanismos e implicações?	
8.5	As perguntas foram respondidas?	
9. (média dos subtópicos) Considerações finais		
9.1	As conclusões são claras? As questões de pesquisa foram respondidas?	
9.2	Os objetivos foram alcançados?	
9.3 (facultativo – só pontue se considerar pertinente)	Sugere estudos futuros?	
10. (média dos subtópicos) Referências		
10.1	Obedecem à norma NBR 6023:2002 e NBR 10520:2002?	
10.2	As referências estão listadas em ordem Alfabética?	
10.3	São apresentadas apenas as referências citadas no texto?	
10.4	Contém bibliografia e referências adequadas?	
NOTA FINAL	Média dos Tópicos	

Parecer e Nota:

a) Parecer do (a) avaliador (a), com alguma ressalva, se couber:

Docente Avaliador (com titulação):

Florianópolis(SC), ____ de _____ de 20__.



FACULDADE BORGES DE MENDONÇA
CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

NOME DO ALUNO

TÍTULO DO TRABALHO

FLORIANÓPOLIS-SC

2021



FACULDADE BORGES DE MENDONÇA
CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

TÍTULO¹

SOBRENOME, Nome²
SOBRENOME, Nome³

RESUMO (Veja a seguir as informações que devem aparecer no resumo)

Apresentação do tema;
Objetivo geral;
Problema de pesquisa;
Procedimentos metodológicos;
Justificativa da escolha do tema;
Resultados e discussões.

Obs.: o resumo do artigo é uma parte pré-textual que apresenta a síntese de todo a pesquisa.

Palavras-chave: palavras que sirvam de busca para recuperação do trabalho. **No mínimo 3 palavras e no máximo 5, separadas por ponto.**

1 INTRODUÇÃO

Apresentação do tema (abordagem inicial);
Problema de pesquisa;
Objetivo geral;
Objetivos específicos;
Justificativa da escolha do tema (relevância social e acadêmica do trabalho);

¹ Artigo apresentado como requisito parcial para obtenção do título de graduação em Administração pela Faculdade Borges de Mendonça, 2º semestre de 2015.

² Nome do(a) acadêmico(a) ,__^a fase do curso de graduação em _____, ministrado pela Faculdade Borges de Mendonça. E-mail: _____

³ Formação do professor/orientador: ____ . Orientador do trabalho. E-mail: _____

Procedimentos metodológicos (**apenas pontuar (a explicação de cada método aparecerá no capítulo de procedimentos metodológicos), quanto: à origem/natureza do estudo; à abordagem do problema; aos objetivos da pesquisa; aos procedimentos técnicos**).

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Apresenta-se uma frase, indicando a estrutura do capítulo: inicialmente será apresentada a fundamentação teórica composta por.....

2.1 SUBTÍTULOS DA FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Para uma fundamentação consistente, é necessário conhecer diferentes percepções que diversos autores trazem referente o assunto, para desta forma compreender sua aplicabilidade na organização a ser pesquisada. Ressalta-se também que conhecer formas de aprendizado e suas resultantes é importante para a análise dos dados a serem obtidos por meio da pesquisa.

Os capítulos serão desenvolvidos conforme a abrangência do tema, mas lembre-se da quantidade de páginas limite do artigo, que é de 20 páginas. Ressalta-se que quando fazemos gráficos, teremos que apresentá-los, o que requer espaço suficiente.

Ao encerrar o capítulo é importante que seja feito uma chamada para o que o leitor se prepare.

É importante salientar que na fundamentação teórica quem afirma as coisas são os autores, portanto o papel do aluno é fazer as frases de ligação e manter a coerência no texto.

Siga rigorosamente às regras da ABNT citadas no manual do NEDE. No mesmo material existem palavras que enriquecem o texto.

2.2 SUBTÍTULOS DOS PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O capítulo de metodologia tem como base a apresentação dos caminhos a serem percorridos no decorrer do presente estudo.

Apresentar sucintamente a caracterização da pesquisa

2.2.1 Amostra e Fonte de Informações

A pesquisa foi realizada no período de xxxxxxxx e participaram xxxxx colaboradores dos setores xxxxxxxx o que corresponde a xx% da amostra. Foi realizado um pré-teste com 4 colaboradores, permitindo desta maneira eliminar possíveis dúvidas no momento do preenchimento do questionário.

2.2.2 Apresentação, análise e discussão dos dados

3 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Este capítulo destaca os resultados obtidos na pesquisa ou estudo. Ele deve conter uma resposta para a problemática do tema apresentado na introdução, além de ser breve, conciso e referir-se às hipóteses levantadas e discutidas anteriormente. O autor pode expor seu ponto de vista, com base nos resultados que avaliou e interpretou, podendo também incluir recomendações ou sugestões para outras pesquisas na área.

TÍTULO DO TRABALHO e SUBTÍTULO (se houver) em língua estrangeira.

ABSTRACT (resumo em inglês).

Keywords: as mesmas palavras-chave, só que em inglês.

REFERÊNCIAS

A SEGUIR APRESENTA-SE O MODELO DE FORMATAÇÃO DE TÍTULOS E SUBTÍTULOS

Caso você precise fazer mais subdivisões no texto, é necessário saber como se formatam os títulos das seções e subseções. Veja um exemplo:

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Texto texto texto.....

2.1 A ADMINISTRAÇÃO CONTEMPORÂNEA

Texto texto texto...

2.1.1 As crises da administração contemporânea

Texto texto texto...

2.1.1.1 Os impactos da crise nas empresas brasileiras

Texto texto texto...

2.1.1.1.1 *Estudo de caso da empresa XXX*

ATENTE-SE PARA AS REFERÊNCIAS

Lembre-se que as referências devem estar em letra 12, alinhadas à esquerda e com espaçamento simples (1 cm) entre as linhas. Entre as referências, insere-se 1 espaço simples em branco.

ARAÚJO, Luiz César G. de. **Gestão de pessoas: estratégias e integração organizacional**. 2. Reimpr. São Paulo: Atlas, 2008.

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: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

_____. **NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

_____. **NBR 6028**: Resumos. Rio de Janeiro, 1990. DICAS para escrever artigos científicos. Disponível em: <<http://www.inf.ufrgs.br/~mirella/Dicas.html>>. Acesso em: 23 de jul. 2007.

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

_____. **NBR 14724**. Informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2005.

O trabalho deve seguir as orientações descritas no manual do NEDE quanto a formatação, números de páginas, espaçamento, tamanho da fonte, etc.

