**DIRETRIZES PARA AUTORES: FORMATAÇÃO DO ARTIGO**

**Autor[[1]](#footnote-1)**

**Autor[[2]](#footnote-2)**

Resumo: o resumo é uma apresentação concisa de pontos relevantes de um texto na forma de uma sequência corrente de frases (RAUEN, 2015). Deve ser informativo e apresentar objetivos, metodologia, resultados e conclusões. Deve ser escrito em parágrafo único, em espaçamento simples e justificado.

**Palavras-chave**: Artigo científico. Resumo. Metodologia científica.

**1 INTRODUÇÃO**

O texto introdutório precisa ser claro e objetivo. Você precisará expor, de forma sucinta, a natureza da pesquisa, assim como a intenção desta. De forma sutil, deverá apresentar as informações da pesquisa e, por isso, a importância de a introdução ser elaborada ao final da escrita do artigo.

Esta etapa do trabalho servirá para você apresentar ao leitor a sua pesquisa, o tema, incentivando-o e motivando-o à leitura. É importante lembrar de que a introdução não deve parafrasear ou repetir o resumo, tampouco conter recortes da fundamentação teórica ou apresentar citações.

O que se faz? Caracteriza-se o problema de pesquisa (pergunta-problema), bem como o objetivo geral e os objetivos específicos. Em seguida, devem ser expostas as justificativas e as razões para a elaboração do trabalho, dando ênfase à relevância do tema proposto.

A justificativa, como o próprio nome indica, procura explicar por que o trabalho é fundamental e relevante. O tema escolhido pelo pesquisador e a hipótese levantada precisam ser de suma importância para a sociedade ou para uma parte dela. Deve-se, no entanto, tomar o cuidado, na elaboração da justificativa, de não se tentar justificar a hipótese levantada, ou seja, ser uma conclusão da pesquisa.

A justificativa exalta a importância do tema a ser estudado e justifica o porquê de a pesquisa ter sido empreendida. Ela difere da revisão bibliográfica e, por esse motivo, não apresenta citações de outros autores, além disso, não pretende explicar o referencial teórico que foi adotado, mas apenas ressaltar a importância da pesquisa no campo da teoria.

Procure responder nesta etapa: Por que estudar o tema escolhido? Quais as vantagens e os benefícios que a pesquisa irá proporcionar? Qual a importância pessoal? Qual a importância para a academia, a ciência? Qual a importância para o mercado de trabalho? Como ela contribuirá com a sociedade ou com uma parte dela?

Os procedimentos metodológicos são incluídos aqui, no final da introdução (natureza da pesquisa, abordagem do problema, objetivos e procedimentos técnicos).

# 2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA (usar título relacionado ao tema)

Como sugestão, escrever um texto de apresentação do artigo.

2.1 SUBTÍTULO SEÇÃO SECUNDÁRIA (usar título relacionado ao tema)

Consiste na revisão de literatura; nesta etapa são mostradas e comentadas as referências bibliográficas que oferecem a sustentação da pesquisa. Não se trata de uma colcha de retalhos, tampouco uma organização de citações. É importante compreender que cópias de trechos deverão ser feitas de acordo com as normas da ABNT, ou seja: citações diretas e/ou indiretas, curtas e/ou longas. Cópia de trechos e/ou na íntegra sem os devidos créditos é considerado plágio (lei nº 9.610, de 19.02.98, que altera, atualiza e consolida a legislação sobre direitos autorais). Não se esqueça de nomear a seção.

**2.1.1 Seção terciária** (usar título relacionado ao tema)

Este manual está dividido em seções para que se tenha a formatação dos títulos, podendo assim formatar o seu trabalho adequadamente.

Veja, a seguir, um texto com alíneas:

O questionário será organizado a partir de três critérios, a saber:

1. idade:
	* de 30 a 40 anos;
	* mais de 40 anos.
2. sexo;
3. estado civil.

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.

Veja, a seguir, observe a Fig. 1, o exemplo com figura e uso de nota de rodapé[[3]](#footnote-3):

Figura 1: Biblioteca virtual Pearson.



Fonte: Baseado e/ou Adaptado de [1]

Veja, a seguir, o gráfico para exemplificar:

Figura 2: Sistema de cascata.



 Fonte: Adaptado de Fonseca (2005, p. 61)

A figura deve ser inserida centralizada e próxima do trecho a que se refere, conforme o projeto gráfico. Preferencialmente, insira figuras e tabelas após elas serem citadas no texto. Use a abreviação “Fig. 1”, mesmo no início de uma frase.

Use palavras ao invés de símbolos ou abreviações para evitar confundir o leitor. Como um exemplo, escrever a quantidade “Magnetização” ou “Magnetização, M”, e não apenas “M”. Se incluir unidades no rótulo, apresentá-las dentro de parênteses. Não rotule os eixos somente com unidades. No exemplo, escreva “Magnetização (A/m)” e não apenas “A/m”.

Veja, agora, um exemplo com tabela:

Os resultados da pesquisa podem ser observados na tabela 1:

 Tabela 1: Melhor configuração (tensão constante).

|  |  |
| --- | --- |
| **Variáveis** | **Valores Otimizados****(sem saturação)** |
| Fator de Potência | 0,7000 |
| Torque Médio (N.m) | 15,3934 |
| Ângulo de Carga (graus) | 33,6239 |
| Espessura da barreira (mm) | 1,9999 |
| Ld (mH) | 289,8727 |
| Lq(mH) | 56,3546 |
| Ld/Lq | 5,1437 |
| Ld-Lq (mH) | 233,5180 |

 Fonte: Baseado e/ou Adaptado de [3] (ANO, p. XX)

Dentro da tabela utilize fonte em tamanho 10.

**3 ANÁLISE DOS DADOS**

Análise dos dados coletados e analisados para viabilizar a pesquisa realizada.

**4 CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Etapa esta que servirá para você evidenciar as conquistas alcançadas com o estudo e indicar as limitações e as reconsiderações. Além disso, você poderá apontar a relação entre fatos verificados e teoria e mostrar a contribuição da pesquisa para o meio acadêmico, empresarial e/ou para o desenvolvimento da ciência e tecnologia. Além disso, você poderá sugerir temas complementares a sua pesquisa para estudos futuros. Responda aqui a sua pergunta-problema de pesquisa.

REFERÊNCIAS

Exemplo numérico:

[1] MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica.**7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p. ISBN 9788522457588.

[2] ALBUQUERQUE, Ana Cristina de. **Catalogação e descrição de documentos fotográficos em bibliotecas e arquivos**: uma aproximação comparativa dos códigos AACR2 e ISAD (G). 2006. 188f. Dissertação (Mestrado) – Faculdade de Filosofia e Ciências, Universidade Estadual Paulista, Marília, 2006. Disponível em: < https://www.marilia.unesp.br/Home/Pos-Graduacao/CienciadaInformacao/Dissertacoes/albuquerque\_ac\_me\_mar.pdf>. Acesso em: 12 setembro 2017.

[3] RAUEN, Fábio José. **Roteiros de pesquisa**.Rio do Sul: Nova Era, 2006.

[4] BONINI, A.; et al*.* Mídia, suporte e hipergênero: os gêneros textuais e suas relações. **Revista Brasileira de Linguística Aplicada**. Belo Horizonte, v. 11, n. 3, p. 679-704, 2011.

[5] MARCONI, Marina de Andrade. Cultura e sociedade. In: LAKATOS, Eva Maria. **Sociologia***.* 6. ed. São Paulo: Atlas, 1991.

[6] ALCÂNTARA, Eurípedes. A redoma do atraso. **Veja***,* São Paulo, v. 24, n. 25, p. 42-43, jun. 1991.

[7] RIBEIRO, Efrém. Garimpeiros voltam a invadir área ianomani. **Folha de S. Paulo***,* São Paulo, p. 1-10, 18 jun. 1991.

Exemplo alfabético:

ALCÂNTARA, Eurípedes. A redoma do atraso. **Veja***,* São Paulo, v. 24, n. 25, p. 42-43, jun. 1991.

BONINI, A.; et al*.* Mídia, suporte e hipergênero: os gêneros textuais e suas relações. **Revista Brasileira de Linguística Aplicada**. Belo Horizonte, v. 11, n. 3, p. 679-704, 2011.

MARCONI, Marina de Andrade. Cultura e sociedade. In: LAKATOS, Eva Maria. **Sociologia***.* 6. ed. São Paulo: Atlas, 1991.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica.**7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p. ISBN 9788522457588.

RIBEIRO, Efrém. Garimpeiros voltam a invadir área ianomani. **Folha de S. Paulo***,* São Paulo, p. 1-10, 18 jun. 1991.

RAUEN, Fábio José. **Roteiros de pesquisa**.Rio do Sul: Nova Era, 2006.

**ABSTRACT**

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.

**Key-words**: Texto; Texto; Texto.

**AGRADECIMENTOS**

Pode-se agradecer a pessoas que de alguma forma contribuíram para a elaboração do artigo (opcional).

**LISTA DE SÍMBOLOS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| $$β$$ | [K-1] | Coeficiente de expansão térmica |  |
| $$∆T$$ | [K] | Variação de temperatura |  |
| $$η\_{a}$$ | [---] | Eficiência da aleta |  |
| $$ν$$ | [m2/s] | Viscosidade cinemática |  |
| $$A\_{c}$$ | [m2] | Área da seção transversal |  |
| $$A\_{sp}$$ | [m2] | Área da superfície da placa |  |
| $$\cos(θ)$$ | [---] | Fator de potência |  |
| $$d$$ | [m] | Braço de momento |  |
| $$F$$ | [N] | Força de momento |  |
| $$g$$ | [m/s2] | Aceleração da gravidade |  |

1. Graduando em curso, 202x. E-mail: [↑](#footnote-ref-1)
2. Prof. do Centro Universitário UniSATC. E-mail: [↑](#footnote-ref-2)
3. Todas as citações e referencias utilizadas nesse manual são meramente ilustrativos. [↑](#footnote-ref-3)