**TÍTULO DO ARTIGO: SUBTÍTULO (se houver)**

**TITLE OF ARTICLE: SUBTITLE (if any)**

Marlucy Veleda Farias[[1]](#footnote-1)

Fernanda Rocha da Silva[[2]](#footnote-2)

**RESUMO**

Elemento obrigatório. Deve apresentar de forma concisa, os objetivos, a metodologia e os resultados alcançados. Sequência de frases concisas, afirmativas e não a enumeração de tópicos. Recomenda-se o uso de parágrafo único. Usar o verbo terceira pessoa. Deve conter entre 100 a 250 palavras. Abaixo do resumo devem constar as palavras-chave ou descritores conforme a NBR 6028 (2021). Evite o uso de símbolos e contrações que não sejam de uso corrente e de formulas, equações diagramas e etc., que não sejam absolutamente necessários.

**Palavras-chaves:** artigo científico; normalização; pesquisa.

**ABSTRACT**

Elemento opcional. Versão do resumo na língua do texto, para o idioma de divulgação internacional, com as mesmas características (em inglês *Abstract*, em espanhol *Resumen*, em francês *Résumé*, por exemplo).

**Palavras-chave em língua estrangeira:** keywords; palabras clave; mots-clés.

**Data de submissão:** 03/01/2021.

**Data de aprovação:** 23/05/2021.

**DOI:** 10.0000/0000-057x20160000.

**1 INTRODUÇÃO**

Na introdução do trabalho deve constar a definição do tema em linhas gerais, a delimitação do assunto estudado, o estabelecimento dos objetivos gerais e específicos, a apresentação da justificativa para a escolha do tema, a apresentação da metodologia e a indicação da organização do trabalho, ou seja, das partes que o compõem.

O texto do trabalho deve ser digitado com espaçamento simples, padronizado para todo o artigo.

De acordo com ABNT artigo técnico e/ou científico é “parte de uma publicação, com autoria declarada, de natureza técnica e/ou científica” (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2018, p. 2).

**2 DESENVOLVIMENTO**

Parte principal do artigo, que contém a exposição ordenada e pormenorizada do assunto tratado. Divide-se em seções e subseções, conforme a NBR 6024, que variam em função da abordagem do tema e do método.

**2.1 Seções**

Os títulos das seções com ou sem indicativo numérico devem ser conforme a ABNT NBR 6024.

**2.1.1 Citações e notas**

Citações e notas devem ser conforme a ABNT NBR 10520 ou Manual de Normalização de citações, sistemas de chamadas e notas da UNIPAMPA (2023). Notas de tabelas devem ser conforme as Normas de apresentação tabular do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

A numeração das notas explicativas é feita em algarismo arábico, devendo ser única e consecutiva para cada artigo. Não se inicia a numeração a cada página.

Exemplos:

1 Primeira nota

2 Segunda nota.

3 Terceira nota.

As supressões, interpolações, acréscimos, comentários, ênfases ou destaques devem ser indicados conforme a seguir. O ponto final deve ser usado para encerrar a frase e não a citação.

 a) supressões: [...];

 b) interpolações, acréscimos ou comentários: [ ];

 c) ênfases ou destaques: sublinhado ou **negrito** ou *itálico*.

Dados obtidos em fontes não publicadas formalmente (palestras, discursos, comunicações, entre outros), quando utilizados, devem ser indicados no texto ou em nota.

Em palestra de apresentação do SISBI, em 21 de março de 2024, realizada por bibliotecária Marlucy Medeiros, foram descritas os principais regulamentos da Biblioteca Campus Alegrete.

Marlucy Medeiros descreveu os principais regulamentos da Biblioteca Campus Alegrete[[3]](#footnote-3).

**2.1.2 Equações e fórmulas**

Para facilitar a leitura, devem ser destacadas no texto e, se necessário, numeradas com algarismos arábicos entre parênteses, alinhados à direita. Nas menções subsequentes, pode-se utilizar somente o número. Na sequência normal do texto, é permitido o uso de uma entrelinha maior, que comporte seus elementos (expoentes, índices e outros).

*x² + y² = z²* (1)

(*x² + y²)5 = n* (2)

**2.1.2.1...**

**2.1.2.2...**

**2.1.2.3...**

**3 FORMATAÇÃO DE ILUSTRAÇÃO**

Sua identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, figura, imagem, entre outros), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, de travessão e do respectivo título. Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor) conforme a ABNT NBR 10520, legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A ilustração produzida pelo autor, para o trabalho apresentado, deve conter na fonte esta informação: elaborado pelo próprio autor ou elaboração própria ou o próprio autor, entre outros.

A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere (ABNT, 2024).

Tipo, número de ordem, título, fonte, legendas e notas devem acompanhar as margens da ilustração.

Gráfico 1 – Exemplo de figura



Fonte: IBGE (2013)

Nota: os dados foram coletados durante o 1º semestre de 2024.

**4 FORMATAÇÃO DE TABELAS**

Devem ser citadas no texto, inseridas o mais próximo possível do trecho a que se refere e padronizadas conforme as Normas de apresentação tabular do IBGE. Deve-se indicar fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), de acordo com a ABNT NBR 10520.

A tabela produzida pelo autor, para o trabalho apresentado, deve conter na fonte esta informação: elaborado pelo próprio autor ou elaboração própria ou o próprio autor, entre outros.

De acordo com as Normas de Apresentação Tabular do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (1993), tabela é uma forma de apresentação de dados numéricos, que possui a seguinte estrutura:

a) Identificação da tabela;

b) Elementos da tabela.

Agora um exemplo de tabela:

Tabela 1 – Pesquisa qualitativa versus pesquisa quantitativa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | Quantidade | **Percentual** |
| Teoria social | 22 | 7,9% |
| Método | 34 | 12,3% |
| Questão | 54 | 19,5% |
| Raciocínio | 124 | 44,8% |
| Método de amostragem | 33 | 11,9% |
| Força | 10 | 3,6% |

Fonte: MAYS (1997, p. 26)

Para construir uma tabela consulte a norma para apresentação tabular do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.

**5 INDICATIVO DE SEÇÃO**

Os títulos das seções com ou sem indicativo numérico devem ser conforme a ABNT NBR 6024. O indicativo de seção precede o título, alinhado à esquerda, dele separado por um espaço de caractere.

**6 FONTE**

Conforme a NBR 14724 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2024) deve-se usar a fonte tamanho 12, padronizado para todo o artigo. As citações longas, notas, paginação, legendas e fontes das ilustrações e tabelas devem ser em tamanho menor e uniforme, sugerimos tamanho 10. Neste modelo foi utilizado a fonte “Arial”.

O projeto gráfico fica a critério do editor.

**7 CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Parte final do artigo, na qual se apresentam as considerações correspondentes aos objetivos e/ou hipóteses.

**ATENÇÃO USUÁRIO! Ao submeter um artigo a uma revista, deve seguir as normas editoriais da revista.**

**REFERÊNCIAS**

Elemento obrigatório. Indicar aqui todas as referências que foram citadas ao longo do artigo. Seguir as regras conforme a ABNT NBR 6023 para elaboração de referências consulte o “Manual de Normalização de Referências”, da UNIPAMPA.

Seguem abaixo alguns modelos mais frequentes de referências:

ANDRADE, Tiago da Silva. **Rede de atendimento à dependência de crack**: em perspectiva o olhar dos dependentes. Orientador: Elisângela Maia Pessôa. 2014. 78 p. Trabalho de Conclusão do Curso (Graduação em Serviço Social) - Universidade Federal do Pampa, Campus São Borja, São Borja, 2014. Disponível em: http://dspace. unipampa.edu.br:8080/jspui/handle/riu/3453. Acesso em: 18 dez. 2018. 13:00:11

BAILONA, Baltazar Agenor *et al*. **Análise de tensões em tubulações industriais**: para engenheiros e projetistas. Rio de Janeiro: LTC, 2006.

BAVARESCO, Agemir; BARBOSA, Evandro; ETCHEVERRY, Katia Martin (org.). **Projetos de filosofia**. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2011. E-book (213 p.) (Coleção Filosofia). ISBN 978-85-397-0073-8. Disponível em: http://ebooks.pucrs.br/edipucrs/ projetosdefilosofia.pdf. Acesso em: 21 ago. 2011.

BRASIL. Lei nº 13.657, de 7 de maio DE 2018. Abre ao Orçamento Fiscal da União, em favor de Transferências aos Estados, ao Distrito Federal e aos Municípios. **Diário Oficial da União**: Seção1, Brasília, DF, ed. 86-A, p.1, 7 maio 2018.

CASSOL, Glória Barbosa. Assessoria no Centro de Educação da UFSM: uma atividade dispensável?. *In*: SILVEIRA, Ada Cristina Machado da (Org.). **Práticas, identidade e memória:** 30 anos de Relações Públicas na UFSM. Santa Maria: FACOS-UFSM, 2003. p. 183-190.

CADERNO BRASILEIRO DE ENSINO DE FÍSICA. Florianópolis: Universidade Federal de Santa Catarina, 2008- . ISSN 2175-7941. DOI 10.5007/2175-7941. Disponível em: https://periodicos.ufsc.br/index.php/fisica/index. Acesso em: 20 maio 2014.

CONJUNTURA ECONÔMICA. Rio de Janeiro: FGV, v. 38, n. 9, set. 1984.

FERREIRA, Paulo Henrique de Oliveira. O jornalismo on line. **Revista de Estudos de Jornalismo,** Campinas, v. 6, n. 1, p. 65-77, jan./jun. 2003.

JONACK, Marco Antonio; MURTA, Cristina Duarte. Limite de capacidade e proteção se servidores em redes gigabit. *In*: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE REDES DE COMPUTADORES, 2006, Curitiba. **Anais**... Curitiba: Sociedade Brasileira de Computação, 2006. p. 179-194.

RUIZ, João Álvaro. **Metodologia científica**: guia para eficiência nos estudos. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

SILVA, Maria Madalena Lima. Crimes da era digital. **Net**, Rio de Janeiro, nov. 1998. Seção Ponto de Vista. Disponível em: http://www.brazilnet.com.br/contexts/brasilrevistas.htm. Acesso em: 28 nov. 1998.

SILVA, Ricardo Nora; OLIVEIRA, Rodrigo. Os limites pedagógicos do paradigma da qualidade total na educação. *In*: CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFPe, 4., 1996, Recife. **Anais eletrônicos**... Recife: UFPe, 1996. Disponível em: http://www. propesq. ufpe.br/anais/anais/educ/ce04.htm. Acesso em: 21 jan. 1997.

SIMÕES, Carlos. **Curso de direito do serviço social**. São Paulo: Cortez, 2009. 1 CD-ROM.

**GLOSSÁRIO**

Elemento opcional. Deve ser elaborado em ordem alfabética.

**APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE**

Elemento opcional. Deve ser identificado nesta ordem: a palavra Apêndice seguida de letras maiúscula consecutivas, travessão e respectivo título, com o mesmo destaque tipográfico das seções primárias e centralizado, conforme a ABNT NBR 6024. Utilizam-se letras maiúsculas dobradas, na identificação dos apêndices, quando esgotadas as 26 letras do alfabeto.

**ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO**

Elemento opcional. Deve ser identificado nesta ordem: a palavra Anexo seguida de letras maiúscula consecutivas, travessão e respectivo título, com o mesmo destaque tipográfico das seções primárias e centralizado, conforme a ABNT NBR 6024. Utilizam-se letras maiúsculas dobradas, na identificação dos apêndices, quando esgotadas as 26 letras do alfabeto.

**AGRADECIMENTOS**

Elemento opcional. Texto sucinto aprovado pelo periódico em que será publicado. Deve ser o último elemento pós-textual.

**ATENÇÃO! O template é somente um modelo, siga sempre as orientações dos Manuais de Normatização da UNIPAMPA ou as Normas da ABNT atualizadas.**

1. Bibliotecária – Chefe de Biblioteca Campus Alegrete – Universidade Federal do Pampa. Mestre em Tecnologias Educacionais em Rede. Especialista em Biblioteconomia. E-mail: [marlucyfarias@unipampa.edu.br](mailto:marlucyfarias@unipampa.edu.br) [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\*Bibliotecária – Campus Uruguaiana – Universidade Federal do Pampa. E-mail: [fernandarocha@unipampa.edu.br](mailto:fernandarocha@unipampa.edu.br) [↑](#footnote-ref-2)
3. Palestra proferida no auditório Márcia Cera, em 21 de março de 2024. [↑](#footnote-ref-3)