



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Escola de Música
Biblioteca Pe. Jaime Diniz



Informação e documentação - Artigo em publicação periódica técnica e/ou científica - Apresentação

NBR 6022:2018

Rayssa R. Marques Gondim Fernandes
Bibliotecária



Referência Normativa

Documentos indispensáveis para consulta e aplicação deste documento:

- ✓ ABNT NBR – 6023:2018 – Referências – Elaboração;
- ✓ ABNT NBR – 6024:2012 – Numeração Progressiva das seções de um documento;
- ✓ ABNT NBR – 6028:2021 – Resumo;
- ✓ ABNT NBR – 10520:2002 – Citações em documentos;
- ✓ IBGE – Normas de apresentação tabulação.

NBR 6022:2018

Conceito

O artigo técnico e/ou científico é a parte de uma publicação, com autoria declarada, de natureza técnica e/ou científica.

Tipos de artigo

Artigo de Revisão

parte de uma publicação que resume, analisa e discute informações já publicadas.

Artigo original

parte de uma publicação que apresenta temas ou abordagens originais.

Estrutura do artigo

A estrutura de um artigo é constituída de elementos **pré-textuais**, **textuais** e **pós-textuais**.

Elementos pré-textuais	Título no idioma do documento (obrigatório)
	Título em outro idioma (opcional)
	Autor (obrigatório)
	Resumo no idioma do documento (obrigatório)
	Resumo em outro idioma (opcional)
	Datas de submissão e aprovação do artigo (obrigatório)
	Identificação e disponibilidade (opcional)
Elementos textuais	Introdução (obrigatório)
	Desenvolvimento (obrigatório)
	Considerações finais (obrigatório)
Elementos pós-textuais	Referências (obrigatório)
	Glossário (opcional)
	Apêndice (opcional)
	Anexo (opcional)
	Agradecimentos (opcional)

Elementos pré-textuais

Humberto César Machado e Juliane Aparecida Ribeiro Diniz ¹

TEMPLATE PARA ELABORAÇÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO

TEMPLATE FOR SCIENTIFIC ARTICLE

Humberto César Machado ¹
Juliane Aparecida Ribeiro Diniz ²

RESUMO: O presente trabalho tem por objetivo geral apresentar um *template*¹ para elaboração de artigos científicos a partir da NBR 6022 (ABNT, 2018). Para tanto, o caminho metodológico adotado foi a pesquisa bibliográfica e a documental, em que as normatizações da Associação Brasileira de Normas Técnicas foram consideradas documentos. Os resultados do estudo apresentam a estrutura sob a qual devem-se organizar os artigos científicos, dividida em elementos *pré-textuais*, que antecedem o texto com informações que ajudam na sua identificação e utilização; *textuais*, parte do trabalho em que é exposta o conteúdo concernente à pesquisa; e *pós-textuais*, que sucedem e complementam o trabalho. Para formatação do texto final precisa-se considerar a ABNT/NBR 14.724 (2011).

Palavras-chave: ABNT. NBR 6022 (2018). Artigos científicos.

ABSTRACT: The present work has the general objective of presenting a template for the elaboration of scientific articles from NBR 6022 (ABNT, 2018). For this, the methodological path adopted was bibliographic and documentary research, in which the norms of the Brazilian Association of Technical Standards were considered documents. The results of the study present the structure under which scientific articles should be organized, divided into pre-textual elements, which precede the text with information that helps in its identification and use; textual, part of the work in which the content concerning the research is exposed; and post-textual, which succeed and complement the work. To format the final text, ABNT / NBR 14,724 (2011) must be considered.

Keywords: ABNT. NBR 6022 (2018). Scientific articles.

Data de submissão: 08.abril.2018
Data de aprovação: 25.agosto.2018
Identificação e disponibilidade: <http://revistas.unifan.edu.br/index.php/RevistaJCSA>

¹ O termo *template* é utilizado para especificar um modelo a ser seguido, com estrutura predefinida, a qual auxilia no desenvolvimento e na elaboração de um documento.
Qualia: a ciência em movimento, v.5, n.1, jan.-jan. 2019, p.01-13.

O título e o subtítulo (se houver) devem figurar na página de abertura do artigo, diferenciados tipograficamente ou separados por dois-pontos (:) e no idioma do texto.

O nome do autor deve ser inserido de forma direta.

Com uma breve introdução, objetivo, fundamentação teórica/revisão de literatura, metodologia, resultado/breve conclusão. Seguido por Palavras-chave.

Mínimo de palavras: 100

Máximo de palavras: 250

Indicação de submissão (dia, mês e ano) e aprovação do artigo para publicação.

Recomenda-se que os dados de vinculação e endereço constem em nota, com sistema de chamada próprio, diferente do sistema adotado para citação de texto.

Elementos textuais

Introdução

Parte introdutória do trabalho que deve conter a delimitação do assunto tratado, objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para situar o tema do trabalho. Ela é o roteiro.

De modo geral, a introdução deve apresentar:

- O assunto objeto de estudo;
- O ponto de vista sob o qual o assunto foi abordado;
- Trabalhos anteriores que abordam o mesmo tema e;
- As justificativas que levaram a escolha do tema, o problema de pesquisa, a hipótese de estudo, o objetivo pretendido, o método proposto, a razão de escolha do método.

Elementos textuais

Desenvolvimento

Parte principal do artigo, onde são apresentados os argumentos que sustentam e justificam o objeto em estudo. Divide-se em seções e subseções, conforme a **NBR 6024**, que variam em função da abordagem do tema e do método.

Deve conter:

- a) a exposição ordenada e pormenorizada do assunto tratado;
- b) deve conter a fundamentação teórica;
- c) o método, os resultados e as discussões.

Elementos textuais

Numeração Progressiva – Seções e Subseções

Desenvolvimento

2 ARQUIVOS DE SISTEMA

3 TESTES DE PERFORMANCE E OCUPAÇÃO DE DISCO

3.1 Primeiro teste: ocupação inicial de disco

3.2 Segundo teste: escrita em disco

3.3 Terceiro disco: ocupação final de disco

3.3.1 Tempo de arquivo em disco

3.3.2 Tempo de deleção em disco

Elementos textuais

Considerações finais

- Parte final do artigo, na qual se apresentam as considerações correspondentes aos objetivos e/ou hipóteses.
- É a consolidação de tudo o que foi realizado nas seções anteriores.



Elementos pós-textuais

Referências	Devem ser conforme a ABNT NBR 6023:2018.
Glossário	Lista em ordem alfabética de palavras ou expressões técnicas de uso restrito ou de sentido obscuro, utilizadas no texto, acompanhadas das respectivas definições
Apêndice	Texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear do trabalho
Anexo	Texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e/ou ilustração
Agradecimentos	Texto sucinto aprovado pelo periódico em que será publicado.

Regras gerais de apresentação

Numeração progressiva – NBR 6024:2012

- ✓ Cada seção contém um título, alinhado à esquerda, cada título da seção é precedido por um número em ordem crescente, exceto os elementos pós-textuais. Os títulos das seções primárias não precisam iniciar em nova página.
- ✓ Todas as folhas, a partir da primeira, devem ser paginadas sequencialmente, considerando somente o anverso.

1 INTRODUÇÃO

2 ARQUIVOS DE SISTEMA

3 TESTES DE PERFORMANCE E OCUPAÇÃO DE DISCO

3.1 Primeiro teste: ocupação inicial de disco

3.2 Segundo teste: escrita em disco

3.3 Terceiro teste: ocupação final de disco

3.3.1 Tempo de arquivo em disco

3.3.2 Tempo de deleção em disco

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

REFERÊNCIAS

APÊNDICE

ANEXO

Regras gerais de apresentação

Ilustrações

Qualquer que seja o tipo de ilustração, esta deve ser precedida de sua palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, ortografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura, imagem, entre outros), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, de travessão e do respectivo título

Figura 1 – Mapa do Brasil



Fonte: IBGE (2021)

Tabelas

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

Tabela 1 – Resultado regional do IPCA

Região	Peso Regional (%)	Variação Mensal (%)		Variação acumulada 12 meses (%)
		Dezembro	Janeiro	
Salvador	7,35	0,05	0,63	6,60
Brasília	3,46	0,99	0,57	5,45
Fortaleza	3,49	0,40	0,53	7,78
Belo Horizonte	11,23	0,14	0,40	6,44
São Paulo	31,68	0,32	0,31	5,98
Rio de Janeiro	12,46	-0,04	0,30	5,55
Curitiba	7,79	0,11	0,27	4,52
Belém	4,65	-0,12	0,17	6,27
Recife	5,05	0,44	0,14	6,42
Goiânia	4,44	-0,22	0,14	4,80
Porto Alegre	8,40	0,14	0,03	6,01
Brasil	100,00	0,19	0,31	5,94

Fonte: IBGE (2017)

Regras gerais de apresentação

Equações e fórmulas

Para facilitar a leitura, devem ser **destacadas no texto** e, se necessário, numeradas com algarismos arábicos entre parênteses, alinhados à direita. Na sequência normal do texto, é permitido o uso de uma entrelinha maior, que comporte seus elementos expoentes, índices e outros.

EXEMPLO 1

$$x^2 + y^2 = z^2 \quad (1)$$

EXEMPLO 2

$$\Gamma(z) = 1 - 0,577\ 191\ 652 (z - 1) + 0,988\ 205\ 891 (z - 1)^2 - 0,897\ 056\ 937 (z - 1)^3 + 0,918\ 206\ 857 (z - 1)^4 - 0,756\ 704\ 078 (z - 1)^5 + 0,482\ 199\ 394 (z - 1)^6 - 0,193\ 527\ 818 (z - 1)^7 + 0,035\ 868\ 343 (z - 1)^8 \quad (2)$$

Fonte: ABNT (2018)

Regras gerais de apresentação

Margens	As folhas devem apresentar margem: esquerda e superior 3cm e; direita e inferior de 2cm.
Fonte	Arial ou Times New Roman
	Tamanho 12 para trabalho de modo geral
	Tamanho menor: citações com mais de três linhas, paginação, notas de rodapé, legendas e fontes das ilustrações e tabelas.
Alinhamento	Título e subtítulo, indicativo de elementos pós-textual: centralizado
	Autoria do trabalho: alinhados à direita
	Indicativos da seção textual: alinhados à esquerda
	Texto do corpo do trabalho: justificado

Regras gerais de apresentação

Espaçamento	Simple s entre linhas do texto do trabalho
	Simples entre linhas: citações com mais de três linhas, notas de rodapé, legendas e fontes das ilustrações e tabelas e referências
	Referências: simples e separadas por um espaço simples branco
Parágrafo	1,25 da margem esquerda
	Citações diretas com mais de três linhas: recuo de 4 cm da margem esquerda
Sigla	A sigla, quando mencionada pela primeira vez no texto, deve ser indicada entre parênteses, precedida do nome completo

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). **NBR 6022**: informação e documentação: artigo em publicação periódica técnica e/ou científica: apresentação. Rio de Janeiro, 2018.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2013. 315 p.

Entre em contato conosco!



E-mail
biblioteca.emufrn@gmail.com



YouTube
[biblioteca.emufrn](https://www.youtube.com/biblioteca.emufrn)



Instagram
[@biblioteca.emufrn](https://www.instagram.com/biblioteca.emufrn)