



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**
Sistema de Bibliotecas - BU Central
Filiada a CBBU



Procedimentos para apresentação de artigo em publicação periódica científica

Módulo V (NBR 6022:2003)

Maria Bernardete Martins Alves



Normas técnicas

- “Norma técnica é um documento estabelecido por consenso e aprovado por um organismo reconhecido que fornece, para uso comum e repetitivo, regras, diretrizes ou características para atividades ou para seus resultados, visando à obtenção de um grau ótimo de ordenação em um dado contexto”.
- O uso da normalização para documentos tem o objetivo de padronizar a apresentação e descrição de documentos, de forma a possibilitar a recuperação desses documentos.

PRINCIPE, Heloisa. **Normalização e padronização da revista científica**. Disponível em <[lnc.br/abec/4ws/palestras/IV WEC Eloisa JF Apresentacao](http://lnc.br/abec/4ws/palestras/IV_WEC_Eloisa_JF_Apresentacao)>. Acesso em: 17 maio 2010.



Normas técnicas

- “Norma técnica é um documento estabelecido por consenso e aprovado por um organismo reconhecido que fornece, para uso comum e repetitivo, regras, diretrizes ou características para atividades ou para seus resultados, visando à obtenção de um grau ótimo de ordenação em um dado contexto”.
- O uso da normalização para documentos tem o objetivo de padronizar a apresentação e descrição de documentos, de forma a possibilitar a recuperação desses documentos.

PRINCIPE, Heloisa. **Normalização e padronização da revista científica**. Disponível em <[lnc.br/abec/4ws/palestras/IV WEC Eloisa JF Apresentacao](http://lnc.br/abec/4ws/palestras/IV_WEC_Eloisa_JF_Apresentacao)>. Acesso em: 17 maio 2010.



Normas relacionadas

NBR 6023:2002 - Referências;

NBR 6024:2003 - Numeração progressiva;

NBR 6028:2003- Resumos;

NBR 10520:2002: - Citações;

**NBR NBR 6021:2003 - Publicação periódica
científica**

**IBGE. Normas de apresentação Tabular. 3. ed.
Rio de Janeiro, 2003.**



Artigo científico: “Parte de uma publicação com autoria declarada, que apresenta e discute idéias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento. ABNT (2003).

- **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 científico

- 1 Pré-Textual
- 2 Textual
- 3 Pós-Textual



Elementos pré-textuais

- a) título, e subtítulo (se houver);
- b) nome(s) do(s) autor(es);
- c) resumo na língua do texto;
- d) palavras-chave na língua do texto.



Legenda é um conjunto de dados necessários à identificação de uma publicação periódica e dos artigos> Nela deve constar as seguintes informações:

- Anverso da folha de rosto
 - Título do periódico abreviado, local de publicação, número do volume, número do fascículo, número da página inicial e final do fascículo como um todo e data da edição do fascículo.
- Páginas do fascículo
 - Título do periódico abreviado, local de publicação, número do volume, número do fascículo, número da página inicial e final de cada artigo ou seção e data da edição do



Elementos pré-textuais

1. **Título, e subtítulo (se houver)** - O título e subtítulo (se houver) devem figurar na página de abertura do artigo, diferenciados tipograficamente ou separados por dois-pontos (:) e na língua do texto;
2. **nome(s) do(s) autor(es)** - Nome completo do(s) autor(es) na forma direta, um breve currículo incluindo endereço (e-mail) para contato.



Elementos pré-textuais

3. Resumo na língua do texto- elemento obrigatório:
- Deve apresentar de forma concisa, os objetivos, a metodologia e os resultados alcançados.
 - Deve conter entre 100 e 250 palavras.
 - Não deve conter citações.
 - "Dar preferência ao uso da terceira pessoa do singular do verbo, na voz ativa". Ex. (estuda, descreve, aborda etc);
 - Abaixo do resumo devem constar as palavras-chave ou descritores conforme a NBR 6028



Elementos pré-textuais

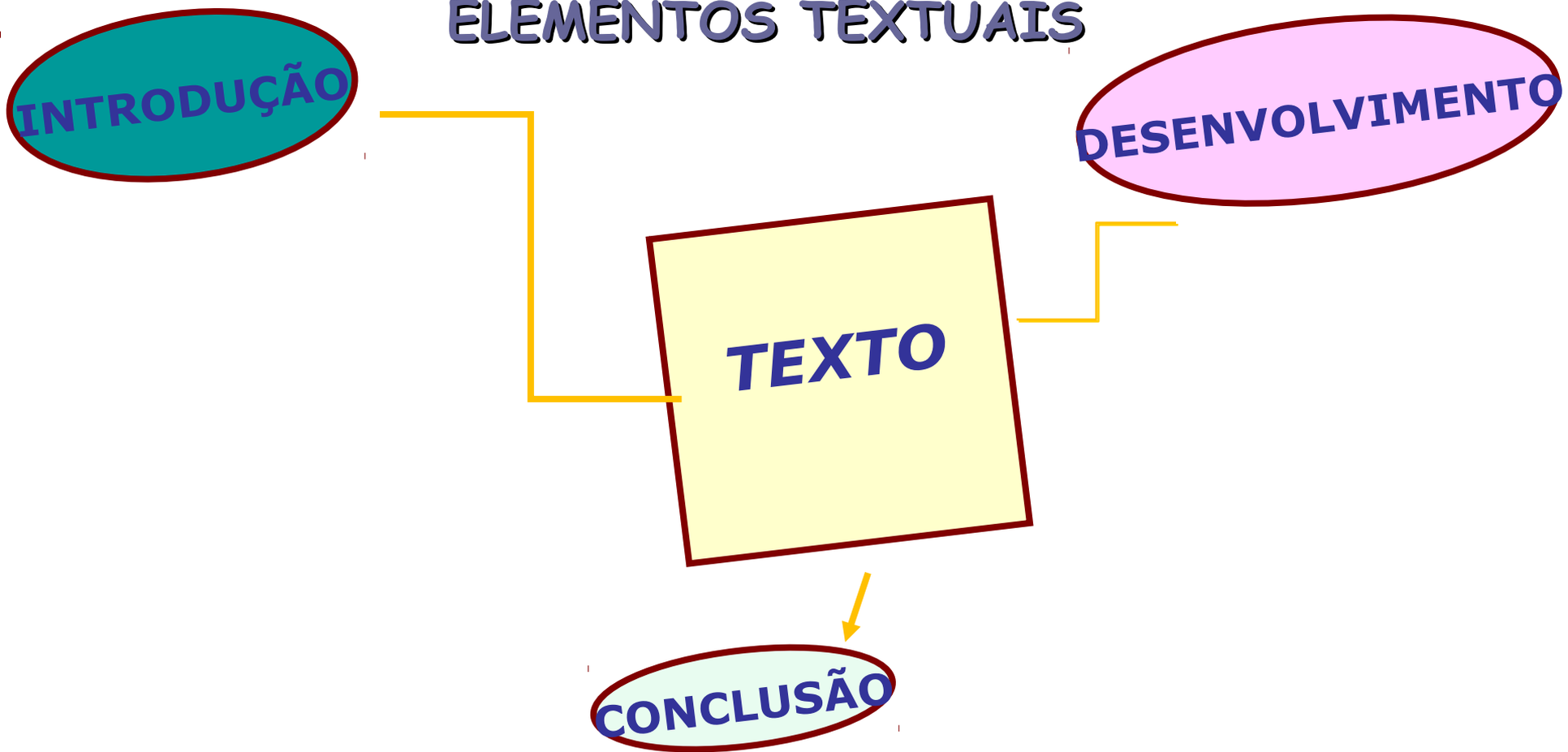
4. **Palavras-chave:** Palavras ou termos retirados do texto para representar o seu conteúdo. Pode também ser escolhidas em listas de vocabulário controlado. São colocadas após o resumo e precedidas do termo: palavras-chave.

As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave: separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

Ex. Palavras-chave: Referência. Citação.



ELEMENTOS TEXTUAIS





1 INTRODUÇÃO

- Na introdução deve-se expor a finalidade e os objetivos do trabalho de modo que o leitor tenha uma visão geral do tema abordado. 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;
- 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 e principais resultados.



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.

3 CONCLUSOES: Parte final do artigo, na qual se apresentam as conclusões correspondentes aos objetivos e hipóteses.

- As conclusões devem responder às questões da pesquisa;
- Devem ser breve podendo apresentar recomendações e sugestões para trabalhos futuros.
- Para artigos de revisão deve-se excluir material, método e resultados.



ELEMENTOS PÓS TEXTUAIS

1. **Título, e subtítulo em língua estrangeira** - difere tipograficamente ou separados por dois pontos (:). , resumo em língua estrangeira.
2. **Resumo em língua estrangeira** - Elemento obrigatório, versão do resumo na língua do texto, para idioma de divulgação internacional, com as mesmas características (em inglês *Abstract*, em espanhol *Resumen*, em francês *Résumé*, por exemplo);
3. **Palavras-chave em língua estrangeira** - Elemento obrigatório, versão das palavras-chave na língua do texto para a mesma língua do resumo em língua estrangeira (em inglês *Keywords*, em espanhol *Palabras clave*, em francês *Mots-clés*, por exemplo)



ELEMENTOS PÓS TEXTUAIS

4. **Nota(s) explicativa(s)**- 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;
5. **Referência** -Elemento obrigatório, elaborado conforme a NBR 6023/2002.
6. **Glossário** - elemento opcional elaborado em ordem alfabética
7. **Apêndice(s)** - elemento opcional. O(s) apêndice(s) são identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos. Excepcionalmente utilizam-se letras maiúsculas dobradas, na identificação dos apêndices, quando esgotadas as 23 letras do alfabeto.
 - Exemplo: APÊNDICE A - Avaliação numérica de células inflamatórias totais aos quatro dias de evolução



ELEMENTOS PÓS TEXTUAIS

8. **Anexos**
9. **Indicativo da seção** - O indicativo de seção precede o título, alinhado à esquerda, dele separado por um espaço de caractere.
10. **Numeração progressiva** - conforme a NBR 6023
11. **Citações** - as citações devem ser apresentadas conforme a NBR 10520.
12. **Ilustrações:** (desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outros), sua identificação aparece na parte inferior, precedida da palavra designativa, seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, do respectivo título e/ou legenda explicativa, e da fonte. A ilustração deve ser inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere.
13. **Tabelas** devem ser formatadas segunda a norma do IBGE



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**
Sistema de Bibliotecas - BU Central
Filiada a CBBU



MODELO DE ARTIGO CIENTÍFICO



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA
Sistema de Bibliotecas - BU Central
Filiada a CBBU



O currículo, bem como os endereços postal e eletrônico, devem aparecer em rodapé indicado por asterisco na página de abertura ou, opcionalmente, no final dos elementos pós-textuais, onde também devem ser colocados os agradecimentos do(s) autor(es) e a data de entrega dos originais à redação do periódico.



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA
Sistema de Bibliotecas - BU Central
Filiada a CBBU



OBRIGADA

Duvidas e informações
bdados@bu.ufsc.br / ref@bu.ufsc.br

3721-9468 / 3721-9511