

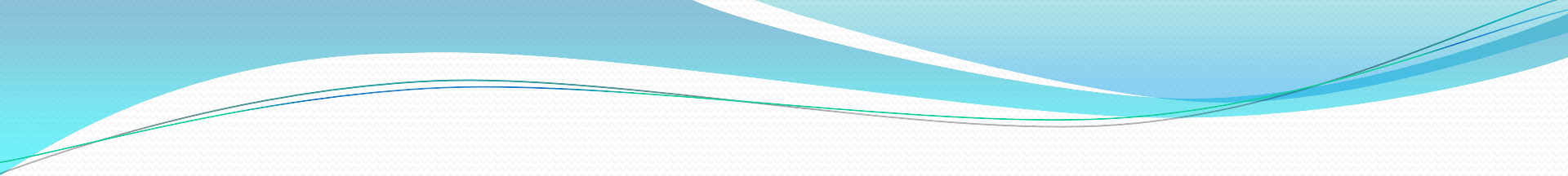
Apresentação de artigo científico

ABNT - NBR 6022 (2018)

Eliana Maria Garcia

emgarcia@usp.br

2018

- 
- Essa norma apresenta os princípios gerais para a apresentação e elaboração de elementos que constituem artigos em um periódico técnico e/ou científico, porém ao submeter um artigo à aprovação de uma revista, o autor deve seguir as normas editoriais adotadas pela revista.

Publicação periódica científica

- Essas publicações se apresentam sob a forma de revista, boletim, anuário, etc., editada em fascículos com designação numérica, em intervalos pré-fixados (periodicidade), por tempo indeterminado. Com a colaboração em geral de diversas pessoas, tratando de assuntos diversos, dentro de uma política editorial definida, que é objeto do Número Internacional Normalizado para Publicações Periódicas (ISSN).

Definições

- **Artigo científico:** parte de uma publicação com autoria, que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento de natureza técnica e/ou científica.
- **Artigo de revisão:** parte de uma publicação que resume, analisa e discute informações já publicadas. Ex: Annual Review of Food Science and Technology, Annual Review of Phytopathology, Annual Review of Entomology, etc.
- **Artigo original ou divulgação:** parte de uma publicação que apresenta temas ou abordagens originais, podem ser: relatos de caso, comunicação ou notas prévias.

Estrutura do artigo

➤ Elementos pré-textuais

- Título no idioma da revista
- Título em outro idioma (opcional)
- Autor
- Resumo no idioma da revista
- Resumo em outro idioma (opcional)
- Datas de submissão e aprovação do artigo
- Identificação e disponibilidade (opcional)

➤ Elementos textuais

- Introdução
- Desenvolvimento
- Considerações Finais

➤ Elementos pós-textuais

- Referências
 - Glossário
 - Apêndice
 - Anexo
 - Agradecimentos
- } (opcional)

Regras gerais de apresentação

- **Elementos pré-textuais**

✓ **Autor(es):** inserido de forma direta: prenome (abreviado ou não) e sobrenome. Deve constar o currículo sucinto de cada autor, com vinculação corporativa e endereço de contato.

Recomenda-se que os dados de vinculação e endereço constem em nota, com sistema de chamada diferente do sistema adotado nas citações no texto.

- ✓ **Título e subtítulo:** título e subtítulo (se houver) devem figurar na página de abertura do artigo no idioma do texto, opcionalmente pode-se incluir o título em outro idioma.
- ✓ **Resumo:** deve apresentar uma sequência de frases, de forma concisa e clara, os objetivos, a metodologia e os resultados alcançados, não ultrapassando 250 palavras, no idioma do texto, a versão do resumo para divulgação internacional, em inglês Abstract, em espanhol Resumen, em francês Résumé.
- ✓ **Palavras-chave:** são palavras ou termos retirados do texto para representar o seu conteúdo. Devem figurar logo abaixo do resumo.
- ✓ **Palavras-chave em outro idioma:** versão das palavras-chave em outro idioma, em inglês Keywords, em espanhol Palabras claves, em francês Mots-clés.

✓ **Datas de submissão e aprovação do artigo:** devem ser indicadas as datas (dia, mês e ano) de submissão e aprovação do artigo para publicação.

✓ **Identificação e disponibilidade:** pode ser indicado o e-mail, DOI*, suporte e outras informações relativas ao acesso ao documento.

* **DOI (Digital Object Identifier)** – Sistema de identificação para documentos em conteúdo digital

● Elementos textuais

- ✓ **Introdução:** deve expor a finalidade e os objetivos do trabalho de modo que o leitor tenha uma visão geral do tema abordado.
- ✓ **Desenvolvimento:** parte principal e mais extensa do trabalho. Deve apresentar a fundamentação teórica , a metodologia, os resultados e a discussão.

Obs.: para os artigos de revisão devem-se excluir material, método e resultados.

- **Elementos textuais**

✓ **Conclusão:** deve responder às questões da pesquisa, correspondentes aos objetivos e hipóteses, deve ser breve podendo apresentar recomendações e sugestões para trabalhos futuros.

- **Elementos pós-textuais**

✓ **Referências**