



SISTEMA DE BIBLIOTECAS

APRESENTAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS

Apresenta os principais pontos quanto a apresentação de artigos de cunho científico, de acordo com a NBR 6022, uma compilação das normas relacionadas à confecção de artigos podem ser encontradas em:

<http://www.portal.fmu.br/biblioteca/arquivos/normatizacaoFMU.pdf>, a saber:

- NBR 6023: 2002 – Informação e documentação – Referências – Elaboração;
- NBR 3024 – Informação e documentação – Numeração progressiva das seções de um documento escrito – Apresentação;
- NBR 6028 – Resumos – Procedimentos;
- NBR 10520 – Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação;
- IBGE. Normas de apresentação tabular. 3. ed. Rio de Janeiro, 1993.

ESTRUTURA DO ARTIGO

ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS	Título e subtítulo (se houver); Nome(s) do(s) autor(es); Resumo na língua do texto; Palavras-chave na língua do texto.
ELEMENTOS TEXTUAIS	Introdução; Desenvolvimento; Conclusão.
ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS	Título e subtítulo (se houver) em língua estrangeira; Resumo em língua estrangeira; Palavras chaves em língua estrangeira; Nota(s) explicativa(s); Referências; Glossário (opcional); Apêndice(s) (opcional); Anexo(s) (opcional).

ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS

TÍTULO DO ARTIGO (centralizado)

Autore(es)*

RESUMO

Elemento obrigatório, apresentação sintética do trabalho, deve conter sua finalidade, metodologia, resultados e conclusões. Recomenda-se o uso de parágrafo único, verbo na voz ativa, na terceira pessoa do singular e limite de 250 palavras.

PALAVRAS CHAVE

Apresenta logo abaixo do texto as palavras representativas do conteúdo do trabalho, palavras-chave ou descritores. É ferramenta importante para pesquisadores no momento da seleção de textos.

Exemplo: Documentação. Artigo de periódico. Publicação impressa.

*O(s) nome(s) do(s) autor(es) devem ser acompanhados de breve currículo, com a qualificação na área do conhecimento, bem como endereços postal e eletrônico, devem figurar nas notas de rodapé indicado(s) por asterisco, na página de abertura. Opcionalmente pode figurar após os elementos pós-textuais, onde aparecem os agradecimentos dos autores e data da entrega dos originais.

ELEMENTOS TEXTUAIS

Quanto ao conteúdo o artigo de periódico pode ser:

- **Original** – Apresenta temas ou abordagens originais como relatos de casos, comunicação ou notas prévias;
- **De revisão** – Analisam e discutem informações já publicadas, revisões bibliográficas etc.

INTRODUÇÃO

Parte que expõe de forma ampla os pontos necessários à compreensão do tema, os objetivos, hipóteses, justificativas e métodos utilizados no trabalho.

DESENVOLVIMENTO

Exposição pormenorizada do assunto. Divide-se em seções e subseções.

CONCLUSÃO

Parte que fecha o texto e na qual o autor expõe a síntese dos resultados obtidos, a validação das hipóteses iniciais e as considerações finais relativas ao trabalho proposto.

ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS

Os elementos pós-textuais devem seguir a seguinte ordem:

TÍTULO E SUBTÍTULO EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

RESUMO EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

Versão do resumo na língua no texto

PALAVRAS-CHAVE EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

Versão das palavras-chave na língua do texto (em inglês Keywords, em espanhol Palbras clave, em francês Mots-clés)

NOTA(S) EXPLICATIVA(S)

Feita em algarismos arábicos, deve ser única e consecutiva para cada artigo.

REFERÊNCIAS

Trata-se da identificação dos créditos de autores e respectivas obras que embasaram a elaboração do trabalho acadêmico que está sendo apresentado.

São alinhadas à margem esquerda, digitadas com espaço simples e separadas entre si com espaço duplo. Exemplos de referências podem ser encontrados no endereço: <http://www.portal.fmu.br/biblioteca/arquivos/normatizacaoFMU.pdf>.

GLOSSÁRIO

Lista em ordem alfabética de expressões técnicas ou de uso restrito, apresentadas no decorrer do texto.

APÊNDICE(S)

Elemento opcional. É um documento ou texto que complementa a argumentação feita pelo autor. Apresenta-se em letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos.

Exemplo:

APÊNDICE A – Respostas dos problemas com soluções resolvidas

APÊNDICE B – Equações e dados selecionados

ANEXO(S)

Elemento opcional. É um documento ou texto que fundamenta, comprova e ilustra o trabalho. Apresenta-se em letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos.

Exemplo:

ANEXO A – Normas da ABNT

ANEXO B – Fichas Catalográficas com mais de um autor