

ANEXO I – TRABALHO DE GRADUAÇÃO

Estrutura para elaboração do artigo (TG2):

I. Formatação: (ABNT NBR 14724: 2011)

1. Total de páginas: até 15 páginas (excluindo a capa)
2. Texto com espaçamento entre linhas: 1,5
3. Fonte: Arial / Times Roman 12
4. Parágrafo com recuo de 1,25 cm 5. Margens: Superior: 3 cm; Inferior: 2 cm; Esquerda: 3 cm; Direita: 2 cm

II. O artigo científico: informações (ABNT NBR 6022: 2003)

O artigo científico é *“uma publicação com autoria declarada, que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento.”* (ABNT 6022, 2003, p. 2) O objetivo do artigo é divulgar de modo sucinto o problema investigado, o referencial teórico utilizado, a metodologia selecionada e os resultados alcançados.

Segundo a NBR 6022 (ABNT, 2003, p. 2), os artigos científicos podem ser:

a) artigo de revisão: Parte de uma publicação que resume, analisa e discute informações já publicadas.

Esta modalidade de artigo discute determinado tema mediante a análise interpretação crítica da bibliografia disponível permitindo que se discuta os limites e alcances metodológicos, além de permitir indicar perspectivas de continuidade de estudos naquele campo do saber. Sendo assim, os artigos de revisão têm por objeto sintetizar, resumir, analisar ou avaliar trabalhos de investigação já publicados, revisões bibliográficas etc.

b) artigo original: Parte de uma publicação que apresenta temas ou abordagens originais. Um artigo original é resultado de pesquisa científica que

Fatec Barueri "Padre Danilo José de Oliveira Ohi"

apresenta dados originais de descobertas com relação a aspectos observacionais ou experimentais.

A NBR 6022 (ABNT, 2003) sugere ainda que, ao preparar um artigo científico, o(s) autor(es) deve(m) levar em consideração outras informações importantes, a saber:

- ✓ **NBR 6023:** Elaboração de referências, 2002;
- ✓ **NBR 6024:** numeração progressiva das seções de um documento, 2003;
- ✓ **NBR 6028:** resumos, 2003;
- ✓ **NBR 10520:** informação e documentação: citação em documento, 2002;
- ✓ **IBGE:** Normas de apresentação tabular. 3. ed. 1993.

III. Estrutura do artigo científico (NBR 6022, 2003)

O artigo possui a seguinte estrutura:

1 Elementos pré-textuais

1.1 Título e subtítulo

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.

1.2 Autor(es)

Nome(s) do(s) autor(es), acompanhado(s) de breve currículo que o(s) qualifique na área de conhecimento do artigo. O currículo, bem como os endereços postal e eletrônico, devem aparecer em rodapé indicado por asterisco na página de abertura.

1.3 Resumo na língua do texto

Elemento obrigatório, constituído de uma sequencia de frases concisas e objetivas e não de uma simples enumeração de tópicos, não ultrapassando 250 palavras, seguido, logo abaixo, das palavras representativas do conteúdo do trabalho, isto é, palavras-chave e/ou descritores, conforme a NBR 6028.

Fatec Barueri "Padre Danilo José de Oliveira OHI"

1.4 Palavras-chave na língua do texto

Elemento obrigatório, as palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão "**Palavras-chave**", separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

Exemplo: **Palavras-chave:** Referências. Documentação. ABNT.

1.5 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).

1.6 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).

2 Elementos textuais

2.1 Introdução

Parte inicial do artigo, onde devem constar a delimitação do assunto tratado, os objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para situar o tema do artigo.

Num contexto geral a introdução deve:

- ✓ Fornecer uma visão global do assunto tratado (contextualização);
- ✓ Contemplar a relevância do assunto (justificativa);
- ✓ Apresentar para quê ele foi elaborado (objetivo);
- ✓ Abordar genericamente as unidades e as subunidades que serão discutidas (estrutura do texto).

2.2 Desenvolvimento

Fatec Barueri "Padre Danilo José de Oliveira OHI"

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.

2.3 Conclusão/ Considerações finais

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

- ✓ Deve responder às questões da pesquisa, correspondentes aos objetivos e hipóteses;
- ✓ Deve ser breve, podendo apresentar recomendações e sugestões para trabalhos futuros;
- ✓ Deve relatar as principais contribuições da pesquisa.

3 Elemento pós-textual

Referências bibliográficas

Elemento obrigatório, elaborado conforme a NBR 6023. Referências bibliográficas são um conjunto de elementos que permitem a identificação, no todo ou em parte, de documentos impressos ou registrados em diferentes tipos de materiais. As publicações devem ter sido mencionadas no texto do trabalho e devem obedecer NBR 6023 (ABNT, 2002). Trata-se de uma listagem das fontes efetivamente utilizadas (livros, artigos, documentos, etc.) e referenciadas ao longo do trabalho.