

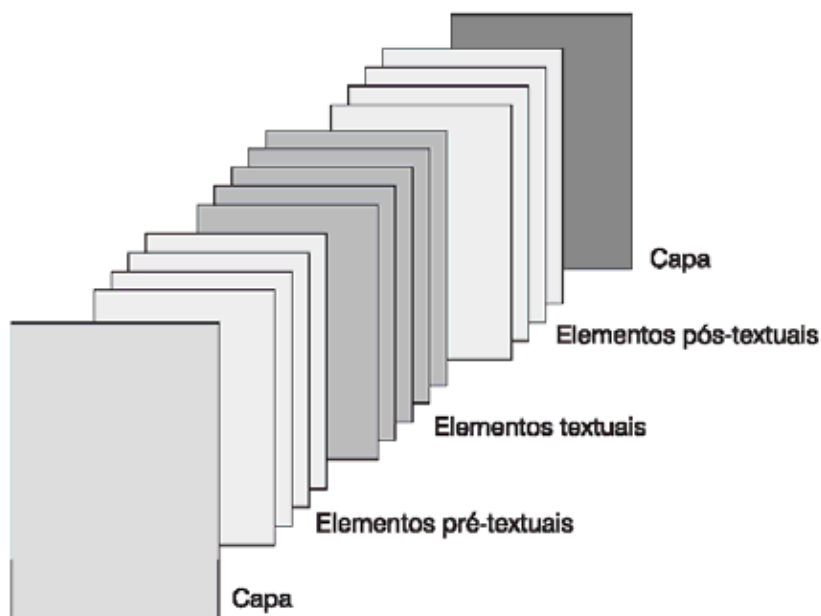
1 Estrutura

O trabalho acadêmico deve ser escrito em linguagem técnica, neutra, concisa, devendo-se evitar palavras, expressões e frases que sejam coloquiais. A clareza e a objetividade são itens essenciais nos trabalhos acadêmicos. O trabalho acadêmico deve caracterizar-se pela especificidade do tema e pela profundidade no tratamento, devendo sempre desenvolver-se sob a coordenação de um orientador.

A estrutura de um trabalho acadêmico compreende três partes fundamentais, de acordo com a NBR 14724, que são os elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais.

Os elementos obrigatórios, de acordo com a NBR 14274, são: capa, folha de rosto, termo de aprovação, resumo, abstract, sumário, os elementos textuais e as referências. Os demais são optativos, variando de acordo com a área e os temas abordados, como, figuras, ilustrações, tabelas, apêndices, mapas e outros.

A disposição das informações dos elementos obrigatórios é a seguinte:



• Elementos pré-textuais

- 🕒 Capa.....(obrigatório)
- 🕒 Folha de rosto.....(obrigatório)
- 🕒 Errata.....(opcional)
- 🕒 Termo de aprovação.....(obrigatório)
- 🕒 Dedicatória.....(opcional)
- 🕒 Agradecimentos.....(opcional)
- 🕒 Epígrafe.....(opcional)
- 🕒 Resumo na língua vernácula e estrangeira.....(obrigatório)
- 🕒 Listas de tabelas, ilustrações, abreviaturas e siglas, símbolos...(opcional)
- 🕒 Sumário.....(obrigatório)

• Elementos textuais

- 🕒 Introdução
- 🕒 Desenvolvimento
- 🕒 Conclusões

• Elementos pós-textuais

- 🕒 Referências(obrigatório)
- 🕒 Glossário.....(opcional)
- 🕒 Anexos.....(opcional)
- 🕒 Apêndices.....(opcional)

ELEMENTOS TEXTUAIS

1.2.1 Introdução

Parte inicial do texto em que devem constar a identificação do problema, a delimitação do tema tratado, os objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para situar o tema do trabalho. Aqui deve estar descrito, com clareza, o campo ou assunto da monografia/ dissertação/ tese. Deve apresentar um texto claro, breve e direto, que contenha, mesmo que implicitamente, uma proposta, uma pergunta, uma dúvida ou uma hipótese.

1.2.2 Desenvolvimento

Parte principal do texto que deve conter a exposição ordenada e pormenorizada do assunto. Divide-se em partes denominadas capítulos, que variam em função da abordagem do tema e do método de pesquisa utilizado. É a parte mais extensa do trabalho, pois visa comunicar os resultados da pesquisa e apresentar os métodos, as técnicas e os recursos utilizados pelo autor. No desenvolvimento do texto, podem ser apresentados tabelas, gráficos e outros, de acordo com a natureza do trabalho. Porém, no caso de tabela, deve-se considerar o que prevê a Norma de Apresentação Tabular do IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), que define tabela como “forma não discursiva de apresentar informações, das quais o dado numérico se destaca como informação central”. É importante também que seja apresentada uma revisão de literatura, para dar sustentação ao assunto abordado, identificando as diversas posições sobre o tema. Deve conter citações textuais ou livres, com indicação dos autores no formato autor-data, conforme norma NBR 10520/2002.

1.2.3 Conclusão

Parte final do texto, na qual são apresentadas as conclusões correspondentes às hipóteses/perguntas/questões defendidas, devendo ser clara e concisa. É a reconstrução sintética do trabalho, na qual o autor manifestará seu posicionamento sobre os resultados obtidos e o seu alcance dos mesmos.

Os elementos textuais distribuem-se da seguinte maneira:

Introdução - Desenvolvimento - Conclusão

1.3 ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS

1.3.1 Referência

Elemento obrigatório, que cita todas as obras utilizadas para a elaboração do trabalho. As referências devem ser apresentadas de acordo com a ABNT NBR 6023, em ordem alfabética ou ordem numérica. A ordem alfabética considera o sobrenome do autor e a data para ordená-las. A ordem numérica é utilizada quando adotado o sistema de citação no texto. Nesse caso, as referências são numeradas conforme seu aparecimento no texto. O sistema somente é sugerido quando o número de referências é inferior a 100. É importante ressaltar que todas as obras citadas no trabalho devem figurar nas referências bibliográficas.

Exemplos:

CONTROLLER INAUTOMATION. **Controller Área Networks (CAN)**. Disponível em: <<http://www.can-cia.de>>. Acesso em: 21 jan. 2003.

CROCE, Delton; CROCE JÚNIOR, Delton. **Manual de medicina legal**. 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2006.

MANSILLA, H.C. F. La controversia entre universalismo y particularismo em la filosofia de la cultura. **Revista Latinoamericana de Filosofia**, Buenos Aives, v. 24, n.2, primavera 1998.

SOUZA, L. S.; BORGES, A. L. REZENDE, J. Influencia da correção e do preparo do solo sobre algumas propriedades químicas do solo cultivado com bananeiras. In: REUNIÃO BRASILEIRA DE FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS, 21, 1994, Petrolina. **Anais...** Petrolina: EMBRAPA, CPATSA, 1994. p. 3-4.

2. REGRAS GERAIS DE APRESENTAÇÃO

Apresentação gráfica é a maneira de organizar física e visualmente um trabalho. Aqui estão suas disposições, desde o formato do papel até o espaçamento dado ao texto do trabalho.

2.1 Fonte e espaçamento

Sobre a utilização das fontes na digitação das monografias, dissertações e teses recomenda-se a fonte Times New Roman, corpo 12 e tamanho menor para citações, notas de rodapé, paginação e legendas.

2.2 Margem

O trabalho deve apresentar-se com as margens esquerda e superior de 3 cm; e as margens direita e inferior, de 2 cm, o texto deve estar justificado.

2.3 Paginação

Todas as folhas do trabalho, a partir da folha de rosto, devem ser contadas seqüencialmente. Porém, a numeração é colocada a partir da primeira folha da parte textual em algarismos arábicos, no canto superior direito da folha.

2.4 Espaçamento

O texto deve ser digitado com espaçamento 1,5.

2.4.1 Notas de rodapé¹

As notas devem ser digitadas dentro das margens, ficando separadas do texto por um espaço simples de entrelinhas e por filetes de 3cm, a partir da margem esquerda.

2.4.2 Indicativos de seção

O indicativo numérico de uma seção precede seu título, alinhado à esquerda, separado por um espaço de caractere.

2.4.3 Títulos sem indicativo numérico

Os títulos, sem indicativo numérico – errata, agradecimentos, glossário, apêndice(s), anexo(s) e índice(s) – devem ser centralizados, conforme NBR 6024.

2.4.4 Elementos sem título e sem indicativo numérico

Fazem parte desses elementos a folha de apresentação, a dedicatória e a epígrafe.

¹ Baseado na NBR10520

2.5 Numeração progressiva

Para evidenciar a forma de sistematização adotada no trabalho, deve-se adotar a numeração progressiva para as seções do texto, destacando-se, gradativamente, os títulos das seções, com recursos de negrito, itálico ou grifo, de acordo com a ABNT NBR - 6024.

2.6 Citações

As citações devem ser apresentadas conforme a NBR 10520, no sistema autor-data. Quando usada citação no texto com mais de três linhas devem ser destacadas com recuo 4cm da margem esquerda, com letra menor que a do texto utilizado e sem aspas, digitadas em espaço simples. Tal procedimento dá realce à citação e evita ambigüidade.

Exemplo de citação direta com mais de três linhas:

Pois o governo é uma conveniência pela qual os homens conseguem, de bom grado, deixar-se em paz uns aos outros, e, como já se disse, quanto mais conveniente ele for, tanto mais deixara em paz seus governados. Se não fossem feitos de borracha, o comercio e o trafico em geral jamais conseguiriam superar os obstáculos que os legisladores continuamente colocam em seu caminho. (Thoreau, 1847)

Exemplo de citação direta com menos de três linhas:

A chamada “pandectística havia sido a forma particular pela qual o direito romano fora integrado no século XIX na Alemanha em particular.” (LOPES, 2000, p. 225).

2.7 Siglas

Quando aparece pela primeira vez no texto, a forma completa do nome precede a sigla, colocada entre parênteses.

2.8 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 seqüência normal do texto, é permitido o uso de uma entrelinha maior que comporte seus elementos (expoentes, índices e outros).

Exemplo:

$$y = \text{sen}x + z^3 - \frac{1}{k_9}$$

2.9 Ilustrações

Qualquer que seja o tipo (desenhos, esquemas, fluxogramas fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outros), sua identificação aparece na parte inferior, precedida da palavra designativa, seguida do número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, do respectivo título e/ou legenda explicativa de forma breve e clara, dispensando consulta ao texto e à fonte. A ilustração deve ser inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere, conforme o projeto gráfico.