

Instruções para Elaboração e Formatação da Proposta de Dissertação

As **seções e subseções** devem ser numeradas de acordo com a Norma ABNT NBR 6024.

As **citações ao longo do texto** da proposta devem obedecer à Norma ABNT NBR 10520.

As **ilustrações** (fluxogramas, organogramas, plantas, quadros, gravuras, fotografias, retratos, mapas, esquemas, desenhos, gráficos e outros) devem ser inseridas em local tão próximo quanto possível do trecho onde são mencionadas. Sua identificação deve aparecer na parte superior, precedida da palavra designativa, seguida de seu número em ordem de ocorrência no texto (em algarismos arábicos) e legenda explicativa de forma breve e clara.

As **tabelas** não são consideradas ilustrações e devem ser elaboradas de acordo com as Normas de Apresentação Tabular do IBGE.

A documentação das **Referências Bibliográficas** (citadas ao longo do texto) deve ser organizada como item pós-textual obrigatório de acordo com a Norma ABNT NBR 6023.

Referências Normativas

A documentação da proposta de dissertação deve ser elaborada de acordo com a Norma **ABNT NBR 15287** (Informação e Documentação – **Projeto de Pesquisa**). As demais normas complementares para formatação e documentação são:

- ABNT NBR 6027, *Informação e documentação – Sumário – Apresentação*.
- ABNT NBR 6024, *Informação e documentação – Numeração progressiva das seções de um documento – Apresentação*.
- ABNT NBR 10520, *Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação*.
- ABNT NBR 6023, *Informação e documentação – Referências – Elaboração*.
- IBGE. *Normas de apresentação tabular*. 3ª edição, Rio de Janeiro, 1993

Conteúdo da Proposta de Dissertação

De acordo com a **Instrução Normativa PGCA 03/2013** o texto da proposta de dissertação deve conter os seguintes Elementos Textuais:

- **Introdução** (justifica, relevância, motivação e objetivos)
- **Revisão Bibliográfica**
- **Metodologia**
- **Resultados Esperados**
- **Cronograma**

Formatação - Formato A4 (21 cm × 29,7 cm) - (ABNT NBR 15287/2011)

Margens

- a) Superior: 3 cm da borda superior da folha;
- b) Inferior: 2 cm da borda inferior da folha;
- c) Esquerda: 3 cm da borda esquerda da folha;
- d) Direita: 2 cm da borda direita da folha;
- e) Citação longa: Deve constituir um parágrafo distinto, a **4 cm** da margem esquerda terminando na margem direita;
- f) Nota de rodapé: Utiliza-se a margem de parágrafo;
- g) Título das seções deve obedecer a margem esquerda;
- h) Títulos sem indicativo numérico (errata, agradecimento, listas de ilustrações, listas de abreviaturas e siglas, listas de símbolos, resumo, **sumário**, referências, glossário, apêndices, anexos, índices) devem ser centralizados.

Espaçamento

Todo o trabalho deve ser digitado em espaço 1,5cm entre linhas, **com as seguintes exceções:**

- **Citações longas:** espaço simples entre as linhas e espaço 1,5 entre as citações e os parágrafos anterior e posterior;
- **Notas de rodapé:** digitadas em espaço simples usando-se espaço 1,5 para separá-las entre si;
- **Referências:** digitadas em espaço simples usando-se espaço 1,5 para separá-las entre si.

Entre o texto da seção anterior e o título da seção subsequente utiliza-se 1 espaço 1,5 e entre cada título e o texto que o segue, deve-se utilizar 1 espaço 1,5. Entre os parágrafos **não** se deixa linha em branco.

Fonte

Conforme recomendação da ABNT (NBR 14724/2011), **Fonte Tamanho 12** para todo o texto. As **citações longas** e as **notas de rodapé** devem ser apresentadas em tamanho menor. A ABNT não faz menção ao tipo de letra que deve ser utilizado. Recomenda-se o uso das letras **Times New Roman** ou **Arial**.

Paginação

Todas as folhas do trabalho, a partir da folha de rosto, devem ser contadas sequencialmente, mas não numeradas. As páginas preliminares opcionais e o sumário não são numerados, porém são contadas.

O número deve ficar no canto superior direito da folha, a 2 cm da borda superior, ficando o último algarismo a 2 cm da borda direita da folha. Todos os títulos das seções primárias devem iniciar em folha distinta.

Citações (ABNT NBR 10520/2002)

Citações diretas ou textual

a) **Citações curtas (até 3 linhas):** devem ser inseridas no texto, entre aspas.

EXEMPLO: Em resumo, um trabalho científico, sendo um documento informativo, “não pode contentar-se com aproximações; requer precisão, evitando-se expressões ambíguas, e a impropriedade de termos”. (TRINDADE, 2011, p. 19).

b) **Citações longas (mais de três linhas):** devem constituir um parágrafo distinto.

(Recomenda-se recuo de 4 cm, Fonte Times tamanho 10)

EXEMPLO:

O Ipes constituiu o grupo de pressão, organizado por empresários de São Paulo e do Rio de Janeiro, que traçou um projeto educacional que daria suporte a seus interesses. A educação era vista como instrumentos dos setores dominantes. (FONSECA, 1992, p. 40).

Citação indireta ou livre

a) **Parte integrante do texto**

EXEMPLOS:

- No Brasil, Albuquerque (1992) aplicaram vacinas em população de idosos na capital do Paraná. **(citação com apenas um autor).**
- No Brasil, Albuquerque *et al.* (1992) aplicaram vacinas em população de idosos na capital do Paraná. **(citação com mais de um autor).**

b) **Entre parênteses**

EXEMPLOS:

- No Brasil, foram aplicadas vacinas em população de idosos na capital do Paraná. (ALBUQUERQUE, 1992) **(citação com apenas um autor).**
- No Brasil, foram aplicadas vacinas em população de idosos na capital do Paraná. (ALBUQUERQUE *et al.*, 1992) **(citação com mais de um autor).**

Citação de citação

É a menção a um documento ao qual não se teve acesso, mas de qual se tomou conhecimento apenas por citação em outro trabalho. Recomenda-se neste trabalho o uso de Notas de Rodapé.

EXEMPLO:

Segundo Rodrigues¹ (2011 **apud** TRINDADE, 2011, p. 20), o sentido maior do conceito de privado não é o de complementar a ação pública ou substituí-la e sim...

Obs: Na nota de rodapé mencionar os dados do documento não consultado.

Siglas

A sigla, quando mencionada pela primeira vez no texto, deve ser indicada entre parênteses, precedida do nome completo.

EXEMPLO:

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)

Equações e Fórmulas

Devem ser destacadas no texto e, se necessário, numeradas com algarismos arábicos entre parênteses, alinhados à direita. Na sequência normal do texto, é permitido o uso de uma entrelinha maior que comporte seus elementos (expoentes, índices, entre outros).

EXEMPLO:

$$x^2 + y^2 = z^2 \quad (1)$$

$$\frac{x^2+y^2}{5} = n \quad (2)$$

Ilustrações no documento

Qualquer que seja o tipo de ilustração, sua identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura, imagem e outros), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere.

¹ RODRIGUES, Carlos. **Direito privado**. Petrópolis: Vozes, 1999.

EXEMPLO:

Figura 1 – Logotipo PGCA 2014.1



Fonte: Carvalho, 2012, p.30

Tabelas

Devem ser citadas no texto, inseridas o mais próximo possível do trecho a que se referem e padronizadas conforme o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

EXEMPLO:

Tabela 1 – Exemplos de parâmetros das amostras de solo

Parâmetros	Solos de Baixa Resistividade		Solos de Alta Resistividade	
	M1	M2, M3 & M4	M1	M2, M3 & M4
K_0 [Ω S/m]	1700	1700	50	50
K_1 [Ω S/m.s ⁻¹]	0	0,9	0	0,0021
\rightarrow	0	0,62	0	0,82

Fonte: Tavares *et al*, 2010, p. 09

Referências - Exemplos

Livro com 1 (um) autor:

BARROSO, L. R. *O direito constitucional e a efetividade de suas normas: limites e possibilidades da constituição brasileira*. Rio de Janeiro: Renovar, 2002.

Livro com 2 (dois) autores:

DENCKER, A. F. M.; DA VIÁ, S. C. *Pesquisa empírica em ciências humanas (com ênfase em comunicação)*. São Paulo: Futura, 2001.

Livro com 3 (dois) autores:

MARCANTONIO, A. T.; SANTOS, M. M.; LEHFELD, N. A. S. *Elaboração e divulgação do trabalho científico*. São Paulo: Atlas, 1993.

Livro com mais de 3 (dois) autores:

SOUZA, D. R. S. et al. *Normas e técnicas metodológicas do trabalho científico*. São José do Rio Preto: Ed. Rio-pretense, 1999.

Livro com mais de três autores e responsabilidade de um coordenador, editor, organizador ou compilador:

ANDRÉ, M. (Org.). *O papel da pesquisa na formação e na prática dos professores*. Campinas: Papirus, 2001.

ARAÚJO, R. B.; PRACOWNIK, A.; SOARES, L. S. D. (Coord.). *Fonoaudiologia atual*. Rio de Janeiro: Revinter, 1997.

CRAIG, C. R.; STITZEL, R. E. (Ed.). *Farmacologia moderna*. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996.

Trabalhos acadêmicos (Teses, dissertações, TCCs)

SOUZA, D. R. S. *Lipídios e apolipoproteína (a) no jejum e estado pós-prandial em indivíduos com ou sem coronariopatia*. 1994. 320f. Tese (Doutorado em Genética)–Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista, São José do Rio Preto, 1996.

ORTEGA, L. M. R. *Modificabilidade cognitiva de crianças com privação cultural: originalidade e significado da teoria de Reuven Feuerstein*. 1998. 88f. Dissertação (Mestrado em Educação) – Pontifícia Universidade Católica de Campinas, Campinas, 1998.

ROCHA, M. Q. *A biblioteca universitária no contexto acadêmico: proposta de funcionamento*. 1998. 60f. Trabalho de Conclusão de Curso (Especialização em Didática do Ensino Superior)–Centro Universitário do Norte Paulista, São José do Rio Preto, 1998.

Artigos de revista

BACCEGA, M. A. Inter-relações entre comunicação, educação e informação. *Revista Brasileira de Biblioteconomia e Documentação*, São Paulo, v. 1, n. 1, p. 11-22, 1999.

CHENG, H. D.; CAI, X.; CHEN, X.; HU, L.; LOU, X. Computer-aided detection and classification of microcalcification in mammograms: a survey. *Pattern Recognition*, v. 36, p. 2937-2991, 2003.

RABECHINI JÚNIOR, R. A importância das habilidades do gerente de projetos. *Revista de Administração*, São Paulo, v. 36, n. 1, p. 92-100, jan./mar. 2001.

Trabalhos apresentados em eventos (Congressos, simpósios, etc)

ANGELO, M. F.; SCHIABEL, H.; LAGOEIRO, F. G.; SANTOS, V. T.; MORCELI, J. Comparing the Effect of a CAD Scheme Applied to Digitized and Direct Digital Mammograms Sets. In: World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering 2006 - Imaging the Future Medicine, Seoul Korea. *IFMBE Proceedings*. v. 14, p. 2361- 2363, 2006.

ANGELO, M. F.; PATROCÍNIO, A. C.; SCHIABEL, H.; SANTOS, V. T.; MORCELI, J. Estudo Comparativo da Variação de Intensidade entre Mamogramas Digitais e Digitalizados de Mamas Densas. In: XX Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica, 2006, São Pedro. *Anais do XX Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica*, p. 153-156, 2006.