

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS DA SAÚDE
BIBLIOTECA SETORIAL

**GUIA DE NORMALIZAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS DO INSTITUTO
DE CIÊNCIAS BÁSICAS DA SAÚDE DA UFRGS**

Porto Alegre

2014

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

REITOR

Carlos Alexandre Netto

VICE-REITOR

Rui Vicente Oppermann

DIRETORA DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS DA SAÚDE

Maria Cristina Faccioni Heuser

VICE-DIRETORA DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS DA SAÚDE

Gertrudes Corção

CHEFE DA BIBLIOTECA SETORIAL

Antonieta Romano de Souza

ELABORAÇÃO

Antonieta Romano de Souza

Dirce Maria Santin

Sedi Ziebert Schardong

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Instituto de Ciências Básicas da Saúde. Biblioteca Setorial do ICBS.

Guia de normalização de trabalhos acadêmicos do Instituto de Ciências Básicas da Saúde da UFRGS / Biblioteca Setorial do ICBS; elaborado por Antonieta Romano de Souza, Dirce Maria Santin, Sedi Ziebert Schardong. – Porto Alegre, 2014.
36 f.

1. Normas técnicas. 2. Normalização. 3. Trabalhos acadêmicos. I. Título.

Ficha catalográfica elaborada pela Biblioteca Setorial do ICBS.

SUMÁRIO

	APRESENTAÇÃO	4
1	APRESENTAÇÃO GRÁFICA	5
1.1	FORMATO.....	5
1.2	FONTE	5
1.3	ESPAÇAMENTO E ALINHAMENTO.....	6
1.4	PAGINAÇÃO.....	6
2	ESTRUTURA	7
2.1	ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS	8
2.1.1	Capa.....	8
2.1.2	Folha de rosto.....	8
2.1.2.1	Verso da folha de rosto.....	9
2.1.3	Errata.....	9
2.1.4	Folha de aprovação.....	9
2.1.5	Dedicatória	10
2.1.6	Agradecimentos	10
2.1.7	Epígrafe	10
2.1.8	Resumo na língua vernácula.....	10
2.1.9	Resumo em língua estrangeira	11
2.1.10	Lista de ilustrações	11
2.1.11	Lista de tabelas	11
2.1.12	Lista de abreviaturas e siglas.....	12
2.1.13	Lista de símbolos.....	12
2.1.14	Sumário	12
2.2	ELEMENTOS TEXTUAIS	12
2.2.1	Introdução	13
2.2.2	Desenvolvimento	13
2.2.3	Conclusão	13
2.3	ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS	14
2.3.1	Referências	14
2.3.1.1	Monografias no todo.....	14
2.3.1.2	Partes de monografias.....	16

2.3.1.3	Publicação periódica como um todo.....	16
2.3.1.4	Artigo de periódico e/ou matéria de jornais e revistas	16
2.3.1.5	Evento como um todo.....	17
2.3.1.6	Trabalho apresentado em evento	18
2.3.1.7	Patente	18
2.3.1.8	Legislação.....	18
2.3.1.9	Imagens em movimento	19
2.3.1.10	Documento iconográfico	19
2.3.1.11	Outros documentos disponíveis em meio eletrônico.....	20
2.3.2	Glossário	21
2.3.3	Apêndice	21
2.3.4	Anexo	21
2.3.5	Índice	21
3	REGRAS GERAIS	22
3.1	NUMERAÇÃO PROGRESSIVA	22
3.2	CITAÇÕES.....	23
3.2.1	Citação direta.....	24
3.2.2	Citação indireta	25
3.2.3	Citação de citação	25
3.2.4	Citação de fontes informais	26
3.2.4.1	Informação verbal e comunicação pessoal	26
3.2.4.2	Trabalhos em fase de elaboração ou submetidos para publicação	26
3.3	OUTRAS ORIENTAÇÕES	27
3.3.1	Figuras	27
3.3.2	Quadros e tabelas	28
3.3.3	Notas de rodapé	29
4	FERRAMENTAS RECOMENDADAS.....	30
	REFERÊNCIAS	31
	ANEXO A – MODELO DE CAPA	32
	ANEXO B – MODELO DE FOLHA DE ROSTO	33
	ANEXO C – MODELO DE FOLHA DE APROVAÇÃO	34
	ANEXO D – MODELO DE LISTA DE ILUSTRAÇÕES.....	35
	ANEXO E – MODELO DE SUMÁRIO.....	36

APRESENTAÇÃO

A normalização de trabalhos acadêmicos constitui-se em importante etapa do processo de produção do conhecimento. A utilização dos padrões definidos por organismos nacionais e internacionais e adotados por diferentes instituições favorece não apenas a apresentação dos trabalhos, mas também sua apreciação pelos pares e leitores em geral, sua citação em trabalhos posteriores e a indexação em catálogos e fontes digitais de informação.

A elaboração deste documento busca contribuir com a interpretação, o uso e a aplicação das normas técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) no âmbito do Instituto de Ciências Básicas da Saúde (ICBS). As orientações apresentadas aplicam-se aos trabalhos de conclusão do curso (TCCs) de graduação em Biomedicina e também podem servir de base para as teses e dissertações produzidas no Instituto, respeitando as diretrizes específicas dos próprios programas de pós-graduação.

O uso deste guia deve ser complementado com as edições mais recentes das normas da ABNT e do IBGE indicadas a seguir:

NBR 6023: Informação e documentação – Referências – Elaboração.

NBR 6024: Informação e documentação – Numeração progressiva das seções de um documento escrito – Apresentação.

NBR 6027: Informação e documentação – Sumário – Apresentação.

NBR 6028: Informação e documentação – Resumo – Apresentação.

NBR 10520: Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação.

NBR 14724: Informação e documentação – Trabalhos acadêmicos – Apresentação.

IBGE - Normas de apresentação tabular (elaboração de tabelas).

As normas da ABNT estão disponíveis para a comunidade acadêmica da UFRGS na ABNT Coleção, disponível no endereço <http://www.abntcolegao.com.br/ufrs>. O acesso é possível nos IPs da Universidade ou por acesso remoto, conforme instruções disponíveis em: <http://www.ufrgs.br/bibliotecas/pesquisa-2/acesso-aos-recursos-da-rede-ufrgs-proxy>. As normas de apresentação tabular podem ser acessadas livremente no endereço <http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv23907.pdf>.

Este documento é passível de alterações advindas da atualização das normas da ABNT ou de orientações específicas da Comissão de Graduação em Biomedicina e dos programas de pós-graduação do ICBS.

1 APRESENTAÇÃO GRÁFICA

A apresentação gráfica dos trabalhos acadêmicos segue determinações da ABNT em relação aos seguintes elementos: formato; tamanho e cor da fonte; alinhamento e espaçamento entre linhas, parágrafos e seções; e paginação do documento. As orientações estão dispostas nas subseções a seguir.

1.1 FORMATO

Os textos devem ser apresentados em formato A4, com as seguintes margens:

- a) superior e esquerda: 3 cm;
- b) inferior e direita: 2 cm.

Os trabalhos impressos podem utilizar apenas o anverso das folhas ou optar pelo anverso e verso, conforme preferência do autor. Quando impressos no anverso e verso, as margens devem ser: 3 cm superior e esquerda e 2 cm inferior e direita para o anverso; e 3 cm superior e direita e 2 cm inferior e esquerda.

1.2 FONTE

Os trabalhos devem ser digitados em cor preta, podendo utilizar outras cores somente nas ilustrações. As fontes recomendadas são Arial ou Times New Roman, seguindo as configurações definidas a seguir:

- a) títulos da capa e folha de rosto: tamanho 12, caixa alta, em negrito;
- b) títulos das seções: tamanho 12 (observar os destaques de acordo com a seção 3.1);
- c) corpo do texto: tamanho 12, normal;
- d) citações diretas longas, notas de rodapé, nota de TCC, tese ou dissertação (folha de rosto), ficha catalográfica, paginação, fonte e legenda das ilustrações, tabelas e quadros: tamanho 10, normal;
- e) títulos das ilustrações, tabelas e quadros: tamanho 10, em negrito.

1.3 ESPAÇAMENTO E ALINHAMENTO

As configurações de espaçamento e alinhamento dos trabalhos devem seguir as orientações abaixo:

- a) títulos das seções e subseções numeradas: espaçamento 1,5 entre linhas, com alinhamento à esquerda, separados dos parágrafos que os precedem por dois espaços 1,5 entrelinhas e dos parágrafos que os sucedem por um espaço 1,5 entrelinhas;
- b) títulos das seções não numeradas, como agradecimentos, resumo, e referências: espaçamento 1,5 entre linhas, com alinhamento centralizado;
- c) corpo do texto: espaçamento 1,5 entre linhas e recuo de 1,25 cm na primeira linha, com alinhamento justificado;
- d) citações diretas longas: espaçamento simples entre linhas e recuo esquerdo de 4 cm, com alinhamento justificado;
- e) notas de rodapé: espaçamento simples, com alinhamento justificado;
- f) nota de TCC, tese ou dissertação: espaçamento simples, com alinhamento justificado e recuo de 7,5cm à esquerda;
- g) títulos das ilustrações, tabelas e quadros: espaçamento simples, com alinhamento centralizado;
- h) fontes e legendas das ilustrações, tabelas e quadros: espaçamento simples, com alinhamento à esquerda;
- i) referências: espaçamento simples, com alinhamento à esquerda, e separadas entre si por um espaço duplo em branco.

1.4 PAGINAÇÃO

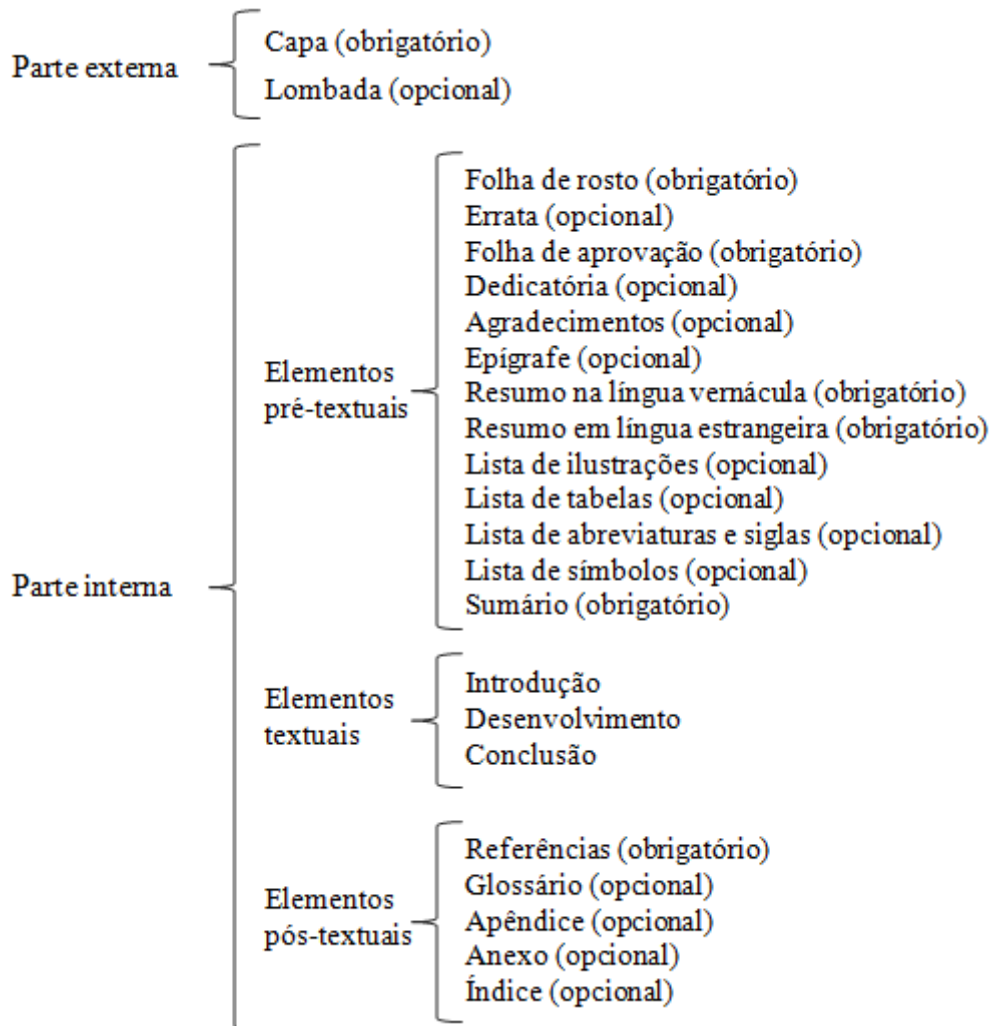
As folhas ou páginas pré-textuais são contadas a partir da folha de rosto, mas não numeradas. A numeração deve constar a partir da primeira página textual (geralmente introdução), em algarismos arábicos, no canto superior direito da folha.

A contagem da paginação deve ser sequencial e utilizar algarismos arábicos até o final do trabalho, incluindo as páginas iniciais.

2 ESTRUTURA

A estrutura geral dos trabalhos acadêmicos compreende as partes externa e interna que integram elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais. O esquema a seguir apresenta a estrutura básica dos trabalhos acadêmicos, a ordem dos elementos e o caráter obrigatório ou opcional de cada um deles.

Figura 1 – Estrutura dos trabalhos acadêmicos



Fonte: Associação Brasileira de Normas Técnicas (2011, p. 5).

2.1 ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS

Os elementos pré-textuais devem seguir a ordem e as orientações apresentadas nas subseções 2.1.1 a 2.1.14.

2.1.1 Capa

A capa constitui elemento obrigatório, cujas informações devem ser dispostas na seguinte ordem:

- a) nome da instituição;
- b) nome do autor;
- c) título claro e preciso;
- d) subtítulo, se houver, precedido de dois pontos;
- e) local (cidade da instituição);
- f) ano de entrega.

O modelo de capa pode ser consultado no **Anexo A** deste guia.

Além da capa obrigatória, os trabalhos acadêmicos produzidos no ICBS devem ser encadernados com capa e contracapa padrão da Gráfica da UFRGS.

2.1.2 Folha de rosto

O anverso da folha de rosto deve conter as informações abaixo, na ordem em que são apresentadas.

- a) nome do autor;
- b) título;
- c) subtítulo, se houver;
- d) natureza: tipo do trabalho (tese, dissertação, trabalho de conclusão de curso e outros) e objeto (aprovação em disciplina, grau pretendido e outros); nome da instituição a que é submetido; área de concentração;
- e) nome do orientador e, se houver, do coorientador;
- f) local (cidade da instituição);
- g) ano de entrega.

O modelo de folha de rosto está disponível no **Anexo B** deste guia.

2.1.2.1 Verso da folha de rosto

A ficha catalográfica (Catalogação Internacional da Publicação) deve ser incluída na sequência da folha de rosto e impressa no verso desta.

Na UFRGS, o Sistema para Geração Automática de Ficha Catalográfica de Teses, Dissertações e TCCs (disponível em <http://www.ufrgs.br/bibliotecas/ferramentas-de-producao/ficha-catalografica>) possibilita, aos próprios alunos, a geração das fichas catalográficas e sua inclusão nos trabalhos acadêmicos defendidos no âmbito dos cursos de graduação e programas de pós-graduação da Universidade.

2.1.3 Errata

A errata deve constar no trabalho apenas no caso de não haver possibilidade de alteração do original. É composta pela referência completa do próprio trabalho e pelo texto da própria errata.

Exemplo de errata:

ERRATA

STEIN, João Francisco. **A biomedicina e a utilização de células-tronco no Brasil: aspectos da questão em debate**. 2014. 96 f. Trabalho de conclusão de curso (Graduação em Biomedicina) – Instituto de Ciências Básicas da Saúde, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2014.

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
26	12	medula espinhal	medula óssea

2.1.4 Folha de aprovação

A folha de aprovação é elemento obrigatório e deve ser inserida após a folha de rosto (ou após a errata, se houver), contendo as seguintes informações:

- a) nome do autor;
- b) título;
- c) subtítulo, se houver;
- d) natureza: tipo do trabalho (tese, dissertação, trabalho de conclusão de curso);

- e) data de aprovação;
- f) nome, titulação e assinatura dos componentes da banca examinadora e instituições a que pertencem.

O modelo de folha de aprovação pode ser consultado no **Anexo C**.

2.1.5 Dedicatória

Elemento opcional, que deve ser inserido logo após a folha de aprovação.

2.1.6 Agradecimentos

Os agradecimentos são de caráter opcional e devem constar logo após a dedicatória. Podem incluir pessoas e instituições que contribuíram de forma relevante para a realização do trabalho, incluindo agências de fomento, como o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (FAPERGS).

2.1.7 Epígrafe

A epígrafe constitui-se numa citação, seguida de autoria, que resume o sentido do trabalho ou situa a motivação para sua realização. Deve constar logo após os agradecimentos.

2.1.8 Resumo na língua vernácula

O resumo consiste na apresentação clara e concisa dos pontos relevantes do trabalho e deve ser elaborado conforme a NBR 6028:2003. Deve constar logo após a epígrafe e ser antecedido da palavra RESUMO.

Deve ser redigido no idioma do documento, com o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular. A primeira frase deve ser significativa, explicando o tema principal do

documento. Em sequência devem ser apresentados brevemente os objetivos, a metodologia, os principais resultados e as conclusões alcançadas no estudo.

Os resumos dos trabalhos acadêmicos devem ter de 150 a 500 palavras e ser seguidos de palavras-chave representativas de seu conteúdo, antecedidas da expressão “Palavras-chave:” e separadas entre si por um ponto. As palavras-chave devem ser atribuídas, preferencialmente, com base no Medical Subject Headings (MeSH) (disponível em <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>) ou no Descritores em Ciências da Saúde (DeCS) (disponível em <http://decs.bvs.br/>).

2.1.9 Resumo em língua estrangeira

Consiste na versão traduzida do resumo do trabalho, acompanhada de suas respectivas palavras-chave. Nos trabalhos acadêmicos produzidos no âmbito do ICBS, o resumo em língua estrangeira deve ser redigido em inglês, salvo definições específicas dos programas de pós-graduação.

2.1.10 Lista de ilustrações

A lista de ilustrações relaciona as figuras utilizadas na ordem em que aparecem no trabalho. É antecedida da expressão LISTA DE FIGURAS e deve incluir seu nome específico, travessão, título e respectivo número da folha ou página.

Um exemplo de Lista de Figuras pode ser conferido no **Anexo D** deste guia, servindo de base também para a elaboração das listas de quadros, tabelas, símbolos e abreviaturas e siglas.

2.1.11 Lista de tabelas

A lista de tabelas apresenta as tabelas utilizadas na ordem em que aparecem no trabalho. Deve incluir seu nome específico, travessão, título e respectivo número da folha ou página, seguindo o exemplo apresentado na subseção anterior.

2.1.12 Lista de abreviaturas e siglas

A lista de abreviaturas e siglas consiste na relação das abreviaturas e siglas utilizadas no trabalho, em ordem alfabética, seguidas das palavras ou expressões correspondentes grafadas por extenso. No texto, a primeira menção à sigla deve ser feita entre parênteses, antecedida de sua expressão por extenso.

2.1.13 Lista de símbolos

Elemento opcional, elaborado de acordo com a ordem em que os símbolos aparecem no texto, seguidos de seus respectivos significados.

2.1.14 Sumário

Consiste na enumeração dos títulos das seções do trabalho na mesma ordem e grafia em que são apresentados no texto. É o último elemento pré-textual, de modo que deve constar antes da parte textual, antecedido da palavra SUMÁRIO. Não confundir com índice, que constitui elemento opcional, elaborado conforme orientações da seção 2.3.4.

A elaboração do sumário segue as determinações da NBR 6027:2012 e um exemplo de sua forma de apresentação pode ser conferido no **Anexo E** deste guia.

2.2 ELEMENTOS TEXTUAIS

Os elementos textuais constituem o conteúdo propriamente dito dos trabalhos acadêmicos, incluindo introdução, desenvolvimento e conclusão. A ordem de apresentação está disposta nas subseções 2.2.1 a 2.2.3 e divide-se em seções e subseções de acordo com a natureza do assunto e as configurações próprias de cada área do conhecimento.

A redação dos trabalhos acadêmicos deve seguir o estilo de redação científica, com linguagem impessoal e na terceira pessoa do singular.

2.2.1 Introdução

A introdução deve ser compreensiva e fornecer uma visão global da pesquisa, incluindo o tema, a justificativa, os objetivos e os dados bibliográficos e de pesquisa que não forem utilizados no(s) artigo(s) científico(s). Constitui a primeira seção textual e seu título deve ser antecedido do respectivo número indicativo de seção. As orientações sobre a numeração progressiva das seções dos trabalhos acadêmicos estão dispostas na seção 3.1 deste guia.

2.2.2 Desenvolvimento

O desenvolvimento é a parte mais extensa do trabalho, onde são apresentados os métodos e resultados da pesquisa. Divide-se em seções e subseções que podem variar de acordo com o tema e a natureza do trabalho e segue o sistema de numeração progressiva das seções de um documento, conforme orientações da seção 3.1 deste guia.

Nos trabalhos de conclusão de curso de Biomedicina, o desenvolvimento constitui-se no trabalho experimental realizado pelo aluno na forma de artigo científico. Configurações semelhantes podem ser adotadas pelos programas de pós-graduação do ICBS. Nestes casos, o(s) artigo(s) deve(m) seguir as normas de submissão exigidas pelos periódicos selecionados, incluindo os padrões de normalização das referências.

2.2.3 Conclusão

A conclusão apresenta uma síntese dos principais resultados alcançados no trabalho, demonstrando seus méritos, a contribuição para a compreensão do objeto de pesquisa e as perspectivas com base nos resultados alcançados. Seu título deve ser antecedido de número indicativo de seção, assim como ocorre com a introdução.

2.3 ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS

Os elementos pós-textuais incluem referências, glossário, apêndices, anexos e índice, apresentados nesta ordem, conforme o caráter obrigatório ou opcional dos elementos.

2.3.1 Referências

As referências são ordenadas de acordo com os sistemas de citação adotados no texto. Os trabalhos acadêmicos produzidos no âmbito do ICBS devem utilizar o sistema autor-data, com apresentação das referências em listagem final, em ordem alfabética. Os nomes dos autores de várias obras referenciadas sucessivamente, na mesma página, podem ser substituídos por um traço sublinear equivalente a seis espaços, seguido de ponto.

As referências devem ser alinhadas à esquerda, com espaçamento simples e separadas entre si por um espaço duplo. Sua elaboração deve obedecer à sequência dos elementos obrigatórios e complementares, conforme exemplos apresentados nesta seção.

Quando se tratar de obras consultadas on-line, é necessário fornecer informações sobre o endereço eletrônico, apresentado entre os sinais < >, precedido da expressão “Disponível em:”, e a data de acesso ao documento, precedida da expressão “Acesso em:”, sem aspas.

2.3.1.1 Monografias no todo

Esta subseção inclui exemplos, baseados na NBR 6023:2002, de referências de livros, dicionários, enciclopédias, manuais, teses, dissertações, entre outros, citados em formato completo. **Elementos essenciais:** autoria, título, edição, local de publicação, editor e ano de publicação.

Obra com um autor

AIRES, Margarida de Mello. **Fisiologia**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

Obra com dois autores

JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. **Histologia básica:** texto e atlas. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

Obra com três autores

SMITH, Collen; MARKS, Allan D.; LIEBERMAN, Michael. **Bioquímica médica básica de Marks: uma abordagem clínica**. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

Obra com mais de três autores

KANDEL, Eric R. et al. **Principles of neural science**. 5th ed. New York: Mc-Graw-Hill, 2013.

Obra com mais de um volume

PAULSEN, Friedrich; WACHKE, Jens. **Sobotta atlas de anatomia humana**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 3v.

Obra com autor entidade

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. **Biossegurança em laboratórios médicos e de microbiologia**. 3. ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2006.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL. **Exploring new possibilities: UFRGSMUN 2012: handbook**. Porto Alegre: UFRGS, 2012.

Livro eletrônico

BHATIA, Sujata K. **Engineering biomaterials for regenerative medicine: novel technologies for clinical applications**. New York: Springer, 2012. Disponível em: <<http://link.springer.com/book/10.1007%2F978-1-4614-1080-5>>. Acesso em: 20 ago. 2014.

Tese

STERTZ, Laura. **Interação entre epigenética, morte celular, inflamação, toxicidade sistêmica e a patofisiologia do transtorno bipolar**. 2014. 138 f. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas: Bioquímica) – Instituto de Ciências Básicas da Saúde, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2014.

Dissertação

TRAMONTINI, Letícia. **Microrremediação de um solo contaminado com a mistura de diesel/biodiesel**. 2013. 125 f. Dissertação (Mestrado em Microbiologia Agrícola e do Ambiente) – Instituto de Ciências Básicas da Saúde, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2013.

Trabalho de conclusão de curso

STEIN, João Francisco. **A biomedicina e a utilização de células-tronco no Brasil:** aspectos da questão em debate. 2014. 96 f. Trabalho de conclusão de curso (Graduação em Biomedicina) – Instituto de Ciências Básicas da Saúde, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2014.

2.3.1.2 Partes de monografias

Inclui capítulos, volumes, fragmentos e outras partes de uma obra. **Elementos essenciais:** autor(es), título da parte, seguidos da expressão “In:” e da referência completa da monografia no todo, além da paginação ou outra informação correspondente à parte referenciada.

Capítulo de livro

VERGÈS, Bruno. Lipid disorders in type 1 diabetes. In: LIU, Chin-Pin (Edt.). **Type 1 diabetes:** complications, pathogenesis, and alternative treatments. Rijeka : InTech, 2011. p. 45-60.

MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F.; AGUR, Anne M. R. Resumo dos nervos cranianos. In: _____. **Anatomia orientada para a clínica.** 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. p. 1040-1069.

Volume específico

PAULSEN, Friedrich; WACHKE, Jens. **Sobotta atlas de anatomia humana.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. v. 1: Anatomia geral e sistema muscular.

2.3.1.3 Publicação periódica como um todo

JOURNAL OF CELLULAR AND COMPARATIVE PHYSIOLOGY. Philadelphia, Wistar Institute of Anatomy and Biology, 1932-1965.

2.3.1.4 Artigo de periódico e/ou matéria de jornais e revistas

Inclui artigos publicados em periódicos, matérias de jornais ou revistas. **Elementos essenciais:** autor(es), título do artigo ou matéria, título da publicação, local de publicação,

numeração correspondente ao volume e/ou ano, fascículo ou número, paginação inicial e final, mês e ano de publicação.

Artigo com um autor

PENNIZI, Elisabeth. Searching for life in the deep shale. **Science**, New York, v. 344, n. 6191, p. 1470-1471, jun. 2014.

Artigo com dois autores

PLUSA, Berenika; HADJANTONAKIS, Anna-Katerina. Embryonic stem cell identity grounded in the embryo. **Nature Cell Biology**, London, v. 16, n. 6, p. 502-504, jun. 2014.

Artigo com três autores

BATESON, Patrick; GLUCKMAN, Patrick; HANSON, Mark. The biology of developmental plasticity and the predictive adaptive response hypothesis. **Journal of Physiology**, Oxford, v. 592, n. 11, p. 2357-2368, jun. 2014.

Artigo com mais de três autores

CATAWAY, Jeremy et al. Effect of high-dose simvastatin on brain atrophy and disability in secondary progressive multiple sclerosis (MS-STAT): a randomised, placebo-controlled, phase 2 trial. **The Lancet**, London, v. 383, n. 9936, p. 2213-2221, jun. 2014.

Matéria de revista popular

NOGUEIRA, Salvador. Em busca das super civilizações. **Super Interessante**, São Paulo, n. 329, fev. 2014. p. 3-6.

Matéria de jornal

ZERO HORA. Exame de sangue pode prever Alzheimer. **Zero Hora**, Porto Alegre, 09 jul. 2014. Caderno Vida, p. 5.

2.3.1.5 Evento como um todo

Inclui anais, atas, proceedings, entre outros, no formato completo. **Elementos essenciais:** nome do evento, numeração (se houver), ano e local (cidade) de realização, título do documento, local de publicação, editora e data.

REUNIÃO ANUAL DA FEDERAÇÃO DE SOCIEDADES DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL, 28., 2013, Caxambu. **Resumos...** São Paulo: FESBE, 2013.

2.3.1.6 Trabalho apresentado em evento

Inclui resumos e trabalhos completos apresentados em eventos. **Elementos essenciais:** autor(es), título do trabalho (seguido da expressão In:), nome do evento, numeração (se houver), ano e local (cidade) de realização, título do documento, local de publicação, editora e data, página inicial e final do trabalho ou informação que individualize a obra.

ALVES, Lucas Oliveira; QUILLFELDT, Jorge. Memory reactivation and hippocampal precise representation of memory. In: REUNIÃO ANUAL DA FEDERAÇÃO DE SOCIEDADES DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL, 24., 2009, Águas de Lindóia. **Resumos...** São Paulo: FESBE, 2009. res. 1905-1.

SOUZA, Ana Cláudia de et al. Exposição gestacional e neonatal à cafeína altera a resposta farmacológica de ratos a agonista adenosinérgico. In: SEMANA CIENTÍFICA DO HCPA, 33., Porto Alegre, 2013. **Anais...** Porto Alegre: HCPA, 2013. p. 223. Disponível em: <http://www.hcpa.ufrgs.br/downloads/RevistaCientifica/2013/33_semana_cientifica2013.pdf>. Acesso em: 15 ago. 2014.

2.3.1.7 Patente

Elementos essenciais: entidade responsável e/ou autor, título, número da patente e data de registro.

BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL; ALÁRIO JÚNIOR, Dante et al. **Composição anestésica nanoparticulada para uso tópico.** BR n. PI0700832-5 A2, 16 mar. 2006. Disponível em: <<http://www.lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/62512/000863310.pdf?sequence=1>>. Acesso em: 20 ago. 2014.

2.3.1.8 Legislação

Inclui a legislação federal, estadual e municipal (constituições, leis, decretos etc.), além de atos emanados por entidades públicas e privadas (atos normativos, portarias,

resoluções etc.). Elementos essenciais: jurisdição ou entidade, título, numeração, data e dados de publicação.

BRASIL. Lei nº 11.105, de 24 de março de 2005. **Diário Oficial da União**, Brasília, 28 mar. 2005. Seção 1, p. 1-5.

BRASIL. **Constituição da República Federativa do Brasil**. 48. ed. São Paulo: Saraiva, 2013.

RIO GRANDE DO SUL. Lei nº 13.594, de 30 de dezembro de 2010. **Diário Oficial do Estado do Rio Grande do Sul**, Porto Alegre, 31 de dezembro de 2010. Seção 1, p. 3-5.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL. Conselho de Ensino e Pesquisa. **Resolução nº 46, de 22 de julho de 2009**. Porto Alegre, 2009. Disponível em: <[http://www.ufrgs.br/cepe/arquivos/Res_46-2009_Vestibular_\(alterada\).pdf](http://www.ufrgs.br/cepe/arquivos/Res_46-2009_Vestibular_(alterada).pdf)>. Acesso em: 20 ago. 2014.

2.3.1.9 Imagens em movimento

Inclui filmes, gravações de vídeo, videocassetes, DVDs, entre outros. **Elementos essenciais:** título, diretor, produtor, local, produtora, data e especificação do suporte em unidades físicas.

BLADE Runner. Direção: Ridley Scott. Produção: Michael Deeley. Los Angeles: Warner Brothers, 1991. 1 DVD.

2.3.1.10 Documento iconográfico

Inclui pinturas, ilustrações, fotografias, desenhos técnicos, entre outros. **Elementos essenciais:** autor, título (quando não existir deve-se atribuir ou a indicação Sem título, entre colchetes), data e especificação do suporte.

NETTER, Frank Henry. **Nervos cutâneos da cabeça e do pescoço**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. 1 ilustração, color.

2.3.1.11 Outros documentos disponíveis em meio eletrônico

São considerados documentos eletrônicos aqueles acessíveis para leitura por computador, tanto para acesso por meio de periféricos conectados aos equipamentos como por acesso remoto, através da Internet.

DVD/CD-ROM

ZUCOLOTTI, Valtencir. **Curso de escrita científica**: produção de artigos de alto impacto. São Paulo: IFSC, 2013. 2 DVDs.

HOUAISS, Antônio. **Houaiss eletrônico**. Rio de Janeiro: Objetiva, 2009. 1 CD-ROM.

Programas de computador

STATISTICS Package for the Social Sciences – SPSS. Version 18. New York: IBM. Software.

Mensagem eletrônica (e-mail)

KURAMOTO, Helio. **Open Access no Brasil** [mensagem pessoal]. Mensagem recebida por <bibicbs@ufrgs.br> em 10 fev. 2012.

Página da Internet

SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O PROGRESSO DA CIÊNCIA – SBPC. **Programação da 66ª Reunião Anual da SBPC já está definida**. São Paulo, 2014. Disponível em: <<http://www.sbpcnet.org.br/site/noticias/materias/detalhe.php?id=3061>>. Acesso em: 30 jul. 2014.

Publicação em blog

SEQUERRA, Eduardo Bouth. **Em rio que tem caverna quem faz assimilação genética é rei**. 2013. Disponível em: <<http://biologiadoenvolvimento.blogspot.com.br/>>. Acesso em: 15 ago. 2014.

Banco de dados on-line

NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION – NCBI. **Genome**. Disponível em: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/genome/>>. Acesso em: 20 ago. 2014.

2.3.2 Glossário

O glossário é um elemento opcional que apresenta, em ordem alfabética, o conjunto de termos técnicos ou especiais, de sentido pouco conhecido, acompanhados de seus respectivos significados.

2.3.3 Apêndice

Elemento opcional e complementar ao trabalho, elaborado pelo autor com a finalidade de complementar as informações apresentadas no corpo de texto. Os apêndices devem ser identificados por letras maiúsculas consecutivas (A, B, C...), seguidas de travessão e dos respectivos títulos ilustrativos de seu conteúdo.

2.3.4 Anexo

Documento complementar, não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação e comprovação das informações tratadas no trabalho. Os anexos devem ser identificados por letras maiúsculas consecutivas (A, B, C...), seguidas de travessão e dos respectivos títulos dos documentos.

2.3.5 Índice

Elemento opcional, o índice apresenta uma lista de palavras ou frases, ordenada segundo determinado critério, que localiza e remete para as informações contidas no trabalho.

3 REGRAS GERAIS

Esta seção apresenta as orientações gerais relativas à numeração progressiva das seções de documentos e ao uso de citações em trabalhos acadêmicos.

3.1 NUMERAÇÃO PROGRESSIVA

Os trabalhos acadêmicos devem seguir o sistema de numeração progressiva definido pela norma ABNT NBR 6024:2003 – Numeração progressiva das seções de um documento escrito. Dividem-se em seções primárias, secundárias, terciárias, quaternária e quinária, de acordo com as partes em que se dividem os documentos.

As seções primárias correspondem à divisão “capítulo” e devem ser iniciadas em nova página. Os títulos das seções são antecedidos pelos respectivos números indicativos de seção, deles separados por um espaço em branco, e alinhados à esquerda. Devem ser destacados gradativamente, utilizando os recursos de caixa alta, negrito, itálico e outros. A numeração é grafada em algarismos arábicos, e não se utilizam ponto, hífen, travessão ou qualquer outro sinal entre o indicativo de seção e seu título.

Exemplo de numeração progressiva no corpo do trabalho:

<p>1 INTRODUÇÃO</p> <p>2 SISTEMA ENDÓCRINO</p> <p>2.1 GLÂNDULA TIREOIDE</p> <p>2.1.1 Hipertireoidismo</p> <p>2.1.2 Hipotireoidismo</p> <p>2.1.2.1 Cretinismo</p> <p>2.1.2.1.1 <i>Histórico</i></p> <p>2.1.2.1.2 <i>Características</i></p> <p>2.1.2.2 Miedema</p> <p>2.1.2.2.1 <i>Histórico</i></p> <p>2.1.2.2.2 <i>Características</i></p>

Embora a figura demonstre a utilização dos títulos das seções em sequência, destaca-se que todas as seções devem ter um texto associado a elas. No decorrer do texto, utilizam-se

alíneas para enumerar os assuntos de uma seção que não é subdividida por títulos. A disposição gráfica das alíneas obedece às seguintes regras:

- a) o trecho final do texto anterior às alíneas termina em dois pontos;
- b) as letras do alfabeto latino (a, b, c...) são utilizadas para identificar as alíneas, que são ordenadas alfabeticamente;
- c) o texto das alíneas começam por letra minúscula e terminam em ponto-e-vírgula, exceto a última que termina em ponto, e, nos casos em que se seguem subalíneas, estas terminam em vírgula;
- d) as letras indicativas das alíneas são reentradas em relação à margem esquerda, sendo que a segunda linha e as seguintes começam sob a primeira letra do texto da própria alíneas;
- e) as alíneas podem ser divididas em subalíneas iniciadas por hífen, quando a exposição das ideias assim exigir.

Exemplo de utilização de alíneas no corpo do trabalho:

São distúrbios associados ao hipertireoidismo:

- a) primários;
 - hiperplasia tóxica difusa,
 - bócio multinodular hiperfuncionante,
 - adenoma hiperfuncionante,
- b) secundários;
 - adenoma hipofisário secretor de TSH.

3.2 CITAÇÕES

As citações constituem menções de informações extraídas de outras fontes que não sejam o próprio trabalho. Podem ser de três tipos, conforme as definições a seguir:

- a) Citação direta: transcrição textual de parte da obra consultada;
- b) Citação indireta: texto baseado na obra consultada;
- c) Citação de citação: citação direta ou indireta de um texto em que não se teve acesso ao original.

Todas as obras citadas no texto devem constar nas referências, assim como todos os documentos relacionados nas referências devem ser citados no texto.

As citações devem ser indicadas no texto por um sistema de chamada: autor-data ou numérico. O sistema autor-data caracteriza-se pela indicação da fonte pelo sobrenome de cada autor ou pelo nome de cada entidade responsável, seguidos do ano de publicação e da página correspondente, no caso de citação direta. No sistema numérico, a indicação da fonte é feita por uma numeração única e consecutiva, em algarismos arábicos, remetendo para as referências em nota de rodapé, no final da seção ou no final do trabalho.

Recomenda-se fortemente a adoção do sistema de citação autor-data para os trabalhos acadêmicos produzidos no âmbito do ICBS. A partir de sua adoção, as notas de rodapé indicarão apenas as notas explicativas e as referências das citações de citações (ver seções 3.2.3 e 3.3.1 deste Guia).

3.2.1 Citação direta

Corresponde à transcrição literal de trecho da obra do autor citado.

A citação direta de até três linhas deve ser incorporada ao parágrafo entre aspas duplas, com o mesmo espaçamento do texto.

Exemplo:

O sistema imune tem importância fundamental para a sobrevivência humana, pois protege o corpo das doenças infecciosas. Parhan (2011, p. 2) afirma que “quase todas as doenças infecciosas que os humanos sofrem são causadas por micro-organismos menores que uma célula humana”.

As transcrições de mais de três linhas devem figurar abaixo do texto, utilizando recuo de 4 cm da margem esquerda, espaço simples, fonte menor que a normal (tamanho 10) e sem aspas. Deve-se especificar o sobrenome do autor, o ano de publicação da obra e a(s) página(s) correspondente(s) ao trecho citado.

Exemplo:

O neurônio é a principal unidade sinalizadora do sistema nervoso e exerce as suas funções com a participação dos gliócitos. É uma célula cuja morfologia está adaptada para as funções de transmissão e processamento de sinais: tem muitos prolongamentos próximos ao corpo celular (os dendritos), que funcionam como antenas para os sinais de outros neurônios, e um prolongamento longo que leva as mensagens do neurônio para sítios distantes (o axônio). (LENT, 2010, p. 4).

Nas citações diretas, devem ser indicadas as supressões, interpolações, comentários, ênfases ou destaques do seguinte modo:

- a) Supressões no texto: [...];
- b) Interpolações, acréscimos ou comentários: [];
- c) Ênfase ou destaque: grife em negrito ou itálico.

3.2.2 Citação indireta

Corresponde à transcrição não literal do texto do autor citado, ou seja, implica na elaboração de texto próprio, com base na obra consultada, seguida da indicação da fonte.

Exemplo:

A estrutura altamente vascularizada dos ossos ressalta sua importância metabólica para o organismo (KÖNIG; LIEBICH, 2011).

3.2.3 Citação de citação

Constitui a citação direta ou indireta de um texto em que não se teve acesso ao original, mas apenas à obra citante. Seu uso deve ser limitado ao essencialmente necessário, privilegiando a consulta e a citação da obra original sempre que possível. A indicação dos nomes dos autores deve ser acompanhada da expressão latina apud.

Exemplo:

Shenton et al. (2010¹ apud CRIPPA; BUSATTO FILHO, 2011) observaram uma correlação direta entre o alargamento ventricular e a gravidade dos sintomas psiquiátricos, a intensidade de déficits cognitivos e o prognóstico negativo.

Neste caso, a referência original (Shenton et al., 2010), citada pelo autor consultado, deve constar em nota de rodapé.

¹ SHENTON, M. et al. A review of MRI findings in schizophrenia. **Schizophrenia Research**, Amsterdam, v. 49, n. 1/2, p. 1-52, 2001.

Na listagem final de referências deve constar apenas a referência da obra consultada:

CRIPPA, J. A. S.; BUSATTO FILHO, G. Neuroimagem em psiquiatria. In: KAPCZINSKI, F.; QUEVEDO, J. IZQUIERDO, I. (Org.). **Bases biológicas dos transtornos psiquiátricos: uma abordagem translacional**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. p. 127-141.

3.2.4 Citação de fontes informais

As citações a fontes informais devem ser consideradas no contexto e finalidade de cada trabalho. Quando utilizadas devem ter as referências indicadas em notas de rodapé, conforme instruções a seguir.

3.2.4.1 Informação verbal e comunicação pessoal

Os dados obtidos por informação verbal podem proceder de palestras, entrevistas, depoimentos pessoais, entre outros. Quando citados no texto devem ser seguidos da expressão (informação verbal), entre parenteses, acompanhada de nota de rodapé contendo a referência do material.

Exemplo:

Segundo Oliveira (2014, informação verbal)¹ o comportamento animal é um assunto de grande importância prática na atualidade.

¹ OLIVEIRA, T. **Entrevista sobre comportamento animal**. Entrevistador: SANTOS, P. Porto Alegre, 2014.

3.2.4.2 Trabalhos em fase de elaboração ou submetidos para publicação

A inclusão de citações a trabalhos que se encontrem em fase de elaboração ou em avaliação para publicação deve ser bastante criteriosa, uma vez que a citação pressupõe a existência de um documento passível de acesso pelo leitor. Além disso, a menção aos dados de uma pesquisa ainda não publicada deve ser cuidadosa, especialmente no caso dos artigos, considerando a exigência dos editores por conteúdo inédito.

Exemplo:

Bittencourt (em fase de elaboração)¹ estudou o comportamento animal de patos selvagens para compreender a dinâmica da reprodução animal em *habitats* naturais.

¹ BITTENCOURT, R. S. **Comportamento animal de patos selvagens na região neotropical: aspectos evolutivos e reprodutivos**. Em fase de elaboração.

3.3 OUTRAS ORIENTAÇÕES

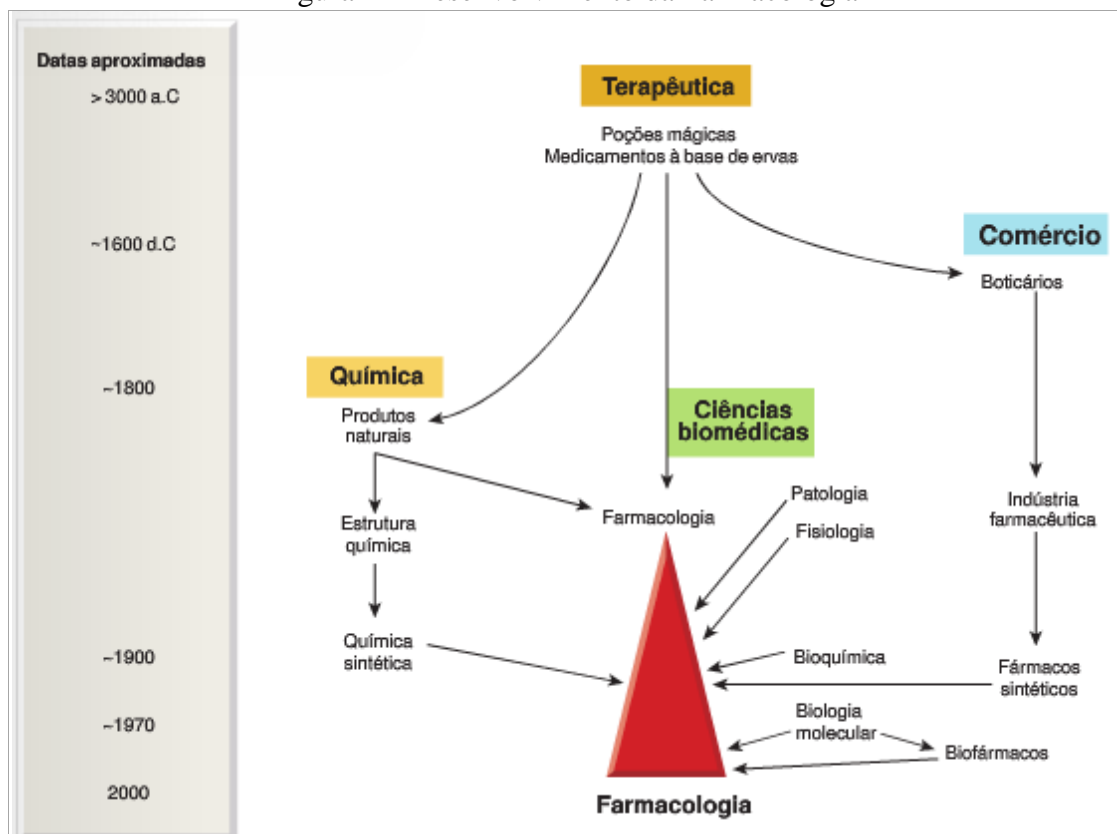
Esta seção apresenta orientações básicas para apresentação de figuras, quadros, tabelas e notas de rodapé em trabalhos acadêmicos. As referências relativas às fontes de figuras, quadros e tabelas devem constar na listagem final de referências.

3.3.1 Figuras

As imagens servem para ilustrar ou elucidar um texto. Deve ser precedida da palavra designativa, seguida de seu número de ordem de ocorrência no trabalho, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. Após a figura, na parte inferior, é obrigatória a indicação da fonte, mesmo que seja produção do próprio autor (**Exemplo:** Fonte: elaborada pelo autor.), além de legendas e notas necessárias à sua compreensão (se houver). As figuras devem ser mencionadas no texto e inseridas o mais próximo possível do trecho a que se refere.

Exemplo:

Figura 1 – Desenvolvimento da Farmacologia



Fonte: Rang; Dale (2011, p. 3).

3.3.2 Quadros e tabelas

Quadros e tabelas devem ser mencionados no texto e inseridos o mais próximo possível ao trecho que se referem. As tabelas são utilizadas para apresentar essencialmente dados numéricos, enquanto os quadros caracterizam-se por incluir informações textuais.

A apresentação das tabelas é normatizada pela Norma de Apresentação Tabular, do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE (1993). A tabela deve ser antecedida por um título, conter um cabeçalho e um corpo com as informações. Após a tabela, na parte inferior, é obrigatória a indicação da fonte, mesmo que seja produção do próprio autor (**Exemplo:** Fonte: elaborada pelo autor.), além de notas explicativas (se for o caso).

Os quadros seguem as mesmas especificações, mas diferem das tabelas em sua forma pelo fechamento das laterais, uma vez que as tabelas são abertas à esquerda e à direita.

Exemplos:

Tabela 1 – Composições aproximadas dos líquidos extracelulares e intracelulares

Substâncias e unidades	Líquido extracelular	Líquido intracelular
Na ⁺ (mEq/L)	140	14
K ⁺	4	120
Ca ²⁺ , ionizado (mEq/L)	2,5	1 x 10 ⁻⁴
Cl ⁻ (mEq/L)	105	10
HCO ₃ ⁻ (mEq/L)	24	10
pH	7,4	7,1
Osmolaridade (mOsm/L)	290	290

Fonte: Costanzo (2011, p. 3).

Quadro 1 – Agentes que afetam a transmissão neuromuscular

Exemplo	Ação	Efeito na transmissão neuromuscular
Toxina botulínica	Bloqueia a liberação de ACh pelos terminais pré-sinápticos	Bloqueio total, paralisia de músculos respiratórios e morte
Curare	Compete com a ACh por receptores na placa motora	Diminui o tamanho do PPM; em doses máximas produz paralisia dos músculos respiratórios e morte
Neostigmina	Inibidor de AChE (anticolinesterase)	Prolonga e aumenta a ação da ACh na placa motora
Hemicolinio	Bloqueia a recaptção da colina pelo terminal pré-sináptico	Depleta os estoques de ACh do terminal pré-sináptico

Fonte: Costanzo (2011, p. 27).

3.3.3 Notas de rodapé

As notas de rodapé são utilizadas para esclarecer ideias que não podem ser explicadas adequadamente no texto ou para indicar conteúdos complementares. Nos trabalhos acadêmicos que utilizam o sistema autor-data para as citações, as notas de rodapé também podem indicar as referências do tipo citado por (apud), conforme orientações disponíveis na seção 3.2.1. No sistema numérico de citações, todas as referências são indicadas em notas de rodapé, conforme instruções da seção 3.2.2 deste Guia.

As notas devem ser separadas do texto por um filete de 5cm alinhado à margem esquerda. A partir da segunda linha o texto deve ser alinhado abaixo da primeira letra da primeira palavra, de forma a destacar expoente. A numeração deve ser sequencial e única para todo o texto, independente das seções em que ocorram as notas, sejam elas explicativas ou de referências do tipo apud.

FERRAMENTAS RECOMENDADAS

A normalização de trabalhos acadêmicos pode valer-se de recursos tecnológicos de apoio, especialmente no que se refere à geração de referências. Entretanto, é necessário que as referências geradas de forma automática sejam revisadas com base na NBR 6023:2002 ou no estilo de referências adotado antes da conclusão do trabalho.

More – Mecanismo on-line para referências: ferramenta de acesso livre criada pela Universidade Federal de Santa Catarina para geração de referências no padrão ABNT.



Disponível em: <http://www.more.ufsc.br>.

Dúvidas? Consulte o tutorial no site do More ou entre em contato com a Biblioteca.

EndNote Basic: software de gerenciamento de referências produzido pela Thomson Reuters e disponível junto à base Web of Science, no Portal de Periódicos da Capes. Permite armazenar, organizar e gerar referências recuperadas em bases como Portal de Periódicos da Capes, PubMed, Web of Science, Scopus, Google Acadêmico, entre outras.



Disponível em: <http://www.periodicos.capes.gov.br>.

Buscar base > Web of Science.

Após o acesso à Web of Science, clicar na aba EndNote, que aparece na parte superior, e registrar-se como usuário. **Importante:** o acesso à Web of Science via Portal de Periódicos da Capes pode ser feito nos computadores da Universidade ou por acesso remoto, seguindo as instruções disponíveis no endereço <http://www.ufrgs.br/bibliotecas/pesquisa-2/acesso-aos-recursos-da-rede-ufrgs-proxy>. Após o registro no EndNote Basic, o acesso remoto é direto.

Dúvidas sobre o uso do EndNote? Entre em contato conosco e/ou marque um horário para orientação na Biblioteca.

Mendeley: software gratuito de gerenciamento de referências e citações disponibilizado pela Elsevier. Permite armazenar, organizar e gerar referências recuperadas em bases como Portal de Periódicos da Capes, PubMed, Web of Science, Scopus, Google Acadêmico, entre outras.



Disponível em: <http://www.mendeley.com>.

Dúvidas? Consulte os tutoriais no site do Mendeley ou entre em contato conosco.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos. Rio de Janeiro, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6027**: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Normas de apresentação tabular**. Rio de Janeiro, 1993. Disponível em:
<<http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv23907.pdf>>. Acesso em: 20 ago. 2014.

ANEXO A – MODELO DE CAPA

The diagram shows a rectangular frame representing a cover page template. At the top center, there is a vertical double-headed arrow labeled "3 cm" indicating the distance from the top edge to the first line of text. The text consists of three lines: "UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL", "INSTITUTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS DA SAÚDE", and "CURSO DE GRADUAÇÃO EM BIOMEDICINA". Below this, centered, is the text "Nome do Aluno". Further down, centered, is the text "TÍTULO DO TRABALHO". To the left of this text is a horizontal double-headed arrow labeled "3 cm", and to the right is another horizontal double-headed arrow labeled "2 cm". At the bottom center, there are two lines of text: "Porto Alegre" and "Ano de entrega". Below these lines is a vertical double-headed arrow labeled "2 cm" indicating the distance from the bottom edge to the "Ano de entrega" line.

3 cm

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS DA SAÚDE
CURSO DE GRADUAÇÃO EM BIOMEDICINA

Nome do Aluno

3 cm

TÍTULO DO TRABALHO

2 cm

Porto Alegre
Ano de entrega

2 cm

OBS: Faça *download* do modelo completo, em Word, no [site da Biblioteca](#).

ANEXO B – MODELO DE FOLHA DE ROSTO

3 cm

Nome do Aluno

TÍTULO DO TRABALHO

3 cm 2 cm

Trabalho de conclusão de curso de graduação apresentado ao Instituto de Ciências Básicas da Saúde da Universidade Federal do Rio Grande do Sul como requisito parcial para a obtenção do título de Bacharel(a) em Biomedicina.

Área de habilitação:

Orientador: Titulação e nome do orientador

Porto Alegre





Ano de entrega

2 cm

The diagram shows a rectangular frame representing a title page. At the top center, there is a vertical double-headed arrow labeled '3 cm'. Below it, the text 'Nome do Aluno' is centered. Further down, the text 'TÍTULO DO TRABALHO' is centered in bold. To the left and right of this title, there are horizontal double-headed arrows labeled '3 cm' and '2 cm' respectively. Below the title, there is a paragraph of text: 'Trabalho de conclusão de curso de graduação apresentado ao Instituto de Ciências Básicas da Saúde da Universidade Federal do Rio Grande do Sul como requisito parcial para a obtenção do título de Bacharel(a) em Biomedicina.' Below this paragraph, the text 'Área de habilitação:' is centered. Underneath that, 'Orientador: Titulação e nome do orientador' is centered. At the bottom of the page, 'Porto Alegre' is centered, followed by 'Ano de entrega' centered. At the very bottom center, there is a vertical double-headed arrow labeled '2 cm'.





OBS: Faça *download* do modelo completo, em Word, no [site da Biblioteca](#).

ANEXO C – MODELO DE FOLHA DE APROVAÇÃO

 3 cm	
Nome do Aluno	
TÍTULO DO TRABALHO	
Trabalho de conclusão de curso de graduação apresentado ao Instituto de Ciências Básicas da Saúde da Universidade Federal do Rio Grande do Sul como requisito parcial para a obtenção do título de Bacharel(a) em Biomedicina.	
 3 cm	 2 cm
Aprovado em: ____ de _____ de _____.	
BANCA EXAMINADORA	
_____ Nome do professor - instituição	
_____ Nome do professor - instituição	
_____ Nome do professor - instituição (orientador)	
 2 cm	

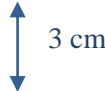



OBS: Faça *download* do modelo completo, em Word, no [site da Biblioteca](#).

ANEXO D – MODELO DE LISTA DE ILUSTRAÇÕES

 3 cm	
LISTA DE FIGURAS	
Figura 1 – Título.....	15
Figura 2 – Título.....	26
Figura 3 – Título.....	33
Figura 4 – Título.....	45
Figura 5 – Título.....	56
 3 cm	 2 cm
 2 cm	

OBS: Faça *download* do modelo completo, em Word, no [site da Biblioteca](#).

ANEXO E – MODELO DE SUMÁRIO

 SUMÁRIO	
1	INTRODUÇÃO COMPREENSIVA..... 5
1.1	JUSTIFICATIVA..... 6
1.2	OBJETIVOS..... 7
1.2.1	Objetivo geral..... 7
1.2.2	Objetivo específico..... 7
2	ARTIGO CIENTÍFICO..... 8
3	CONCLUSÕES E PERSPECTIVAS 26
	REFERÊNCIAS..... 29
	APÊNDICE A..... 34
	ANEXO A..... 35
	
	

OBS: Faça *download* do modelo completo, em Word, no [site da Biblioteca](#).