

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
SISTEMA INTEGRADO DE BIBLIOTECAS

**DIRETRIZES PARA
APRESENTAÇÃO DE
DISSERTAÇÕES E TESES
DA USP**

3ª EDIÇÃO

REVISADA, AMPLIADA E MODIFICADA

2016

PARTE IV (VANCOUVER)

Cadernos de estudos 9

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
SISTEMA INTEGRADO DE BIBLIOTECAS

Diretrizes para apresentação de dissertações e teses da USP

Parte IV (VANCOUVER)

Vânia Martins Bueno de Oliveira Funaro (Coordenadora)

Maria Cláudia Pestana

Maria Cristina Cavarette Dziabas

Eliana Maria Garcia

Maria Fátima dos Santos

Maria Marta Nascimento

Suely Campos Cardoso

3ª edição

Revisada, ampliada e modificada

São Paulo

2016

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Reitor: Marco Antonio Zago
Vice-Reitor: Vahan Agopyan

SISTEMA INTEGRADO DE BIBLIOTECAS

CONSELHO SUPERVISOR

Prof. Dr. Carlos de Almeida Prado Bacellar (FFLCH) - Presidente
Profa. Dra. Ana Lucia Duarte Lanna (FAU)
Prof. Dr. Albérico Borges Ferreira da Silva (IQSC)
Profa. Dra. Helenice Mercier (IB)
Prof. Dr. José Alexandre de Souza Crippa (FMRP)
Prof. Mário José De Oliveira (IF)
Bibliotecária Maria Fazanelli Crestana (DT/SIBi)
Bibliotecária Teresinha das Graças Coletta (EESC)
Bibliotecária Ana Mara Marques da Cunha Prado (IFSC)

DEPARTAMENTO TÉCNICO

Dra. Maria Fazanelli Crestana – Chefe Técnica

Revisão Editorial: Grupo DiTeses

Vânia Martins Bueno de Oliveira Funaro - Coordenadora – FO
Maria Cláudia Pestana– Vice-coordenadora - FO
Maria Cristina Cavarette Dziabas – Secretária - IFSC
Eliana Maria Garcia - ESALQ
Maria Fátima dos Santos - EACH
Maria Marta Nascimento – IP
Suely Campos Cardoso – FM

Edição/Diagramação: Ana Cristina Domingues - DT/SIBiUSP

Ficha catalográfica

(Departamento Técnico do Sistema Integrado de Bibliotecas da USP)

Universidade de São Paulo. Sistema Integrado de Bibliotecas da USP
Diretrizes para apresentação de dissertações e teses da USP: parte IV (Vancouver)
/ Sistema Integrado de Bibliotecas da USP ; Vânia Martins Bueno de Oliveira Funaro,
coordenadora ; Vânia Martins Bueno de Oliveira Funaro... [et al.]. --3.ed. rev. ampl. mod. - - São
Paulo : SIBi/USP, 2016. 100p. : il. -- (Cadernos de estudos ; 9)

ISBN: 978-85-7314-056-9
DOI: 10.11606/9788573140569

1. Normalização da documentação. 2. Teses. 3. Dissertação. 4. Documentos (Elaboração).
5. Documentos eletrônicos. I. Funaro, Vânia Martins Bueno de Oliveira, coord.II. Garcia, Eliana
Maria. III. Dudziak, Elisabeth Adriana. IV. Pestana, Maria Cláudia. V. Dziabas, Maria Cristina
Cavarette. VI. Santos, Maria Fátima dos. VII. Nascimento, Maria Marta. VIII. Cardoso, Suely
Campos. IX. Título. X. Série.

CDD 808.2

Prefácio

A Pós-Graduação da Universidade de São Paulo possui como características a diversidade de áreas de conhecimento, a qualidade de seus orientadores e alunos e ser a maior formadora de Recursos Humanos do país.

Para que este complexo sistema atinja o sucesso, é fundamental que tenhamos um documento que oriente o formato de suas Teses e Dissertações. Este é um trabalho único, extenso e valioso.

A maioria de nossos egressos entre os quais me incluo, utilizou as versões anteriores deste documento, principalmente na etapa de finalização da tese, quando as diretrizes se transformam em uma “bíblia”.

Agradeço e parablenizo todos os envolvidos que participaram da elaboração das Diretrizes para apresentação de Dissertações e Teses da USP e espero que os alunos possam usufruir-las desde seu ingresso na Pós-Graduação.

Atenciosamente,

CARLOS G. CARLOTTI JR.
Pró-Reitor de Pós Graduação

Apresentação

Teses, dissertações e trabalhos de conclusão representam o que há de mais autêntico e único em uma universidade: sua produção acadêmica. Os conhecimentos ali reunidos, organizados de acordo com metodologia e processo rigorosos, e referendados por pares, são capazes de transformar a ciência, uma nação ou sociedade. Ainda que apenas um indivíduo seja beneficiado, com o título de Mestre, Doutor ou Livre Docência, o potencial de transformação social, econômica e cultural é imensurável. Nesse contexto, a padronização de textos e documentos acadêmicos possibilita melhor compreensão, visibilidade e recuperação de informações e dados por pessoas, sistemas de informação, bibliotecas e repositórios, além de contribuir para a qualidade do conhecimento produzido.

Alinhado à missão fundamental da Universidade, de promoção das atividades de ensino, pesquisa e extensão, e consonante aos objetivos da pós-graduação, o Sistema Integrado de Bibliotecas apresenta as “Diretrizes para Apresentação de Dissertações e Teses da USP: documento eletrônico e impresso” - versão atualizada 2016, documento que estabelece as principais normas de estruturação e formatação de teses e dissertações e tem por objetivo orientar estudantes da USP na confecção de seus trabalhos.

Atendendo às demandas e necessidades da comunidade USP, esta versão atualizada é composta por quatro partes distintas, elaboradas de acordo com padrões da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), da International Organization for Standardization (ISO), American Psychological Association (APA) Style e Vancouver Style.

As “Diretrizes para Apresentação de Dissertações e Teses da USP” - versão atualizada 2016 revisam, atualizam e, portanto, substituem a versão anterior publicada em 2009.

As “Diretrizes para Apresentação de Dissertações e Teses da USP” - versão atualizada 2016 revisam, atualizam e, portanto, substituem a versão anterior publicada em 2009.

MARIA FAZANELLI CRESTANA
Chefia Técnica do SIBiUSP

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	15
2	INSTRUÇÕES GERAIS DE APRESENTAÇÃO	16
2.1	REDAÇÃO	16
2.2	APRESENTAÇÃO GRÁFICA	16
2.2.1	Espaçamento	17
2.2.2	Paginação	17
2.3	NUMERAÇÃO PROGRESSIVA DAS SEÇÕES	18
2.3.1	Alíneas	19
2.3.2	Subalíneas	20
2.4	SIGLAS	20
2.5	EQUAÇÕES E FÓRMULAS	21
2.6	ILUSTRAÇÕES	21
2.7	TABELA(S)	22
3	ESTRUTURA DO DOCUMENTO	24
3.1	ESTRUTURA DO TRABALHO ACADÊMICO	25
3.1.1	Parte externa	26
3.1.1.1	Capa	26
3.1.1.2	Lombada	30
3.1.2	Parte interna	32
3.1.2.1	Elementos pré-textuais	32
3.1.2.1.1	<i>Anverso da folha de rosto</i>	32
3.1.2.1.2	<i>Verso da folha de rosto</i>	36
3.1.2.1.3	<i>Errata</i>	37
3.1.2.1.4	<i>Folha de avaliação ou aprovação</i>	38
3.1.2.1.5	<i>Dedicatória(s)</i>	41
3.1.2.1.6	<i>Agradecimento(s)</i>	41
3.1.2.1.7	<i>Epígrafe(s)</i>	42
3.1.2.1.8	<i>Resumo na língua portuguesa</i>	42
3.1.2.1.9	<i>Resumo na língua estrangeira</i>	43
3.1.2.1.10	<i>Listas</i>	45
3.1.2.1.11	<i>Sumário</i>	47
3.1.2.2	Elementos textuais	48
3.1.2.2.1	<i>Introdução</i>	48

3.1.2.2.2	<i>Desenvolvimento</i>	48
3.1.2.2.3	<i>Conclusão</i>	49
3.1.2.3	Elementos pós-textuais	49
3.1.2.3.1	<i>Referências</i>	49
3.1.2.3.2	<i>Glossário</i>	51
3.1.2.3.3	<i>Apêndice(s)</i>	51
3.1.2.3.4	<i>Anexo(s)</i>	51
3.1.2.3.5	<i>Índice(s)</i>	52
4	CITAÇÕES	53
4.1	CITAÇÃO DIRETA	53
4.2	CITAÇÃO INDIRETA.....	54
4.3	CITAÇÃO DE CITAÇÃO	54
4.4	CITAÇÃO DE FONTES INFORMAIS	56
4.5	CITAÇÃO DE <i>WEBSITE</i>	57
4.6	DESTAQUES E SUPRESSÕES NO TEXTO	57
4.7	NOTAS DE RODAPÉ.....	59
4.8	EXPRESSÕES LATINAS	61
5	APRESENTAÇÃO DE AUTORES NO TEXTO	63
5.1	SISTEMA AUTOR-DATA.....	63
5.1.1	Um autor	64
5.1.2	Dois autores	64
5.1.3	Três autores	64
5.1.4	Quatro autores ou mais	65
5.1.5	Documentos do mesmo autor publicados no mesmo ano	65
5.1.6	Coincidência de sobrenome e ano	66
5.1.7	Coincidência de sobrenome, inicial do prenome e ano	66
5.1.8	Autoria desconhecida	66
5.1.9	Entidades coletivas	67
5.1.10	Eventos	67
5.1.11	Vários trabalhos da mesma autoria	67
5.1.12	Vários trabalhos de autorias diferentes	68
5.2	SISTEMA NUMÉRICO	68
6	MODELOS DE REFERÊNCIAS	69
6.1	MONOGRAFIAS	69
6.1.1	Monografia no todo	69

6.1.1.1	Um autor.....	69
6.1.1.2	Dois ou três autores	70
6.1.1.3	Quatro ou mais autores.....	70
6.1.1.4	Autoria institucional	70
6.1.1.5	Autoria desconhecida.....	70
6.1.1.6	Título e subtítulo.....	71
6.1.1.7	Edição.....	71
6.1.1.8	Tradutor	71
6.1.1.9	Organizador, coordenador, compilador e editor	72
6.1.1.10	Local.....	72
6.1.1.11	Editora	73
6.1.1.12	Data.....	73
6.1.1.13	Série	73
6.1.1.14	Mais de um volume	74
6.1.1.15	Volume com título diferente da obra.....	74
6.1.1.16	Título e texto em outro idioma.....	74
6.1.1.17	Trabalhos acadêmicos	74
6.1.1.18	Relatórios	75
6.1.1.19	Dicionário e verbete.....	75
6.1.2	Parte de monografia.....	75
6.1.2.1	Mesmo autor da obra no todo	76
6.1.2.1.1	<i>Sem indicação do número do capítulo</i>	<i>76</i>
6.1.2.1.2	<i>Com indicação do número do capítulo.....</i>	<i>76</i>
6.1.2.2	Autor distinto da obra no todo	76
6.1.3	Evento.....	77
6.1.3.1	No todo.....	77
6.1.3.2	Trabalho apresentado em evento.....	77
6.1.3.3	Trabalho de evento publicado em periódico.....	78
6.1.3.4	Trabalho apresentado sob a forma de pôster	78
6.1.4	Documento em meio eletrônico.....	78
6.1.4.1	CD-ROM e DVD	79
6.1.4.2	<i>On-line.....</i>	<i>79</i>
6.1.4.3	Parte de monografia <i>on-line</i>	79
6.1.4.4	Trabalhos acadêmicos	79
6.1.5	Evento.....	80

6.2	PUBLICAÇÕES PERIÓDICAS	81
6.2.1	Artigo de periódico	81
6.2.1.1	Artigo com instituição como autor	81
6.2.1.2	Artigo sem autoria	81
6.2.1.3	Artigo com afiliação do autor	82
6.2.1.4	Artigo com título e texto em outro idioma	82
6.2.1.5	Artigo publicado em dois idiomas.....	82
6.2.1.6	Artigo publicado em vários idiomas.....	82
6.2.1.7	Artigo com indicação de tipologia (resumo, editorial, carta, entrevista).....	82
6.2.1.8	Artigo com título de revista indicando local de publicação	83
6.2.1.9	Artigo com suplemento ou número especial	83
6.2.1.10	Artigo com múltipla data de publicação.....	83
6.2.1.11	Artigo com mais de um número de volume	84
6.2.1.12	Artigo sem indicação de volume.....	84
6.2.1.13	Artigo sem indicação do número de fascículo.....	84
6.2.1.14	Artigo sem indicação de volume e número	84
6.2.1.15	Artigo com múltiplos números de fascículo	84
6.2.1.16	Artigo com paginação descontinuada	84
6.2.1.17	Artigo sem número da página	85
6.2.1.18	Artigo com volume e/ou número com parte.....	85
6.2.1.19	Artigo contendo réplica do autor	85
6.2.1.20	Artigo com errata.....	85
6.2.1.21	Artigo com discussão	85
6.2.1.22	Artigo contendo retratação	85
6.2.1.23	Artigo retratado.....	86
6.2.1.24	Artigo com número DOI.....	86
6.2.1.25	Artigo acompanhado de mídias eletrônicas	86
6.2.2	No todo	86
6.2.2.1	Título com publicação corrente	86
6.2.2.2	Título com publicação encerrada	86
6.2.2.3	Título com indicação de edição	87
6.2.2.4	Título publicado em partes	87
6.2.3	Artigo de jornal	87
6.2.4	Publicações periódicas em meio eletrônico	87

6.2.4.1	CD-ROM/DVD	87
6.2.4.2	<i>On-line</i>	88
6.2.4.3	Artigo Epub <i>ahead of print</i>	88
6.2.4.4	Resumo de artigos em bases de dados	88
6.2.4.5	Artigos de jornais.....	88
6.3	PATENTES	89
6.4	DOCUMENTOS JURÍDICOS	89
6.4.1	Leis e decretos	89
6.4.2	Constituição federal	89
6.4.3	Emenda constitucional	90
6.4.4	Medida provisória	90
6.4.5	Portarias, deliberações e resoluções	90
6.4.6	Consolidação de leis	90
6.4.7	Jurisprudência	90
6.5	MATERIAIS ESPECIAIS	90
6.6	DOCUMENTOS DISPONÍVEIS SOMENTE EM SUPORTE ELETRÔNICO	91
6.6.1	Acesso a banco, base de dados e lista de discussão	91
6.6.2	Bases de dados na Internet	92
6.6.3	Website	92
6.6.4	Mensagem eletrônica	92
6.6.5	Digital Object Identifier (DOI)	93
6.6.6	Blogs	93
6.6.7	Wikis	94
7	ORDENAÇÃO DAS REFERÊNCIAS	95
7.1	SISTEMA ALFABÉTICO	95
7.2	SISTEMA NUMÉRICO	96
8	NOTAS GERAIS	97
	REFERÊNCIAS	99

1 INTRODUÇÃO

O Estilo Vancouver foi criado por um grupo de editores científicos da área médica, em Vancouver, no Canadá em 1978.

Esse grupo estabeleceu requisitos uniformes para a apresentação de trabalhos científicos para publicação em suas revistas, abrangendo as referências e tendo como base o padrão da American National Standards Institute (ANSI) adaptado pela US National Library of Medicine (NLM), publicado em 1978 como “Requisitos uniformes para os manuscritos apresentados às revistas biomédicas”.

Com a expansão do uso desses requisitos, passou a chamar-se Comitê Internacional de Editores de Revistas Médicas (International Committee of Medical Journals Editors – ICMJE) que se reúne anualmente, e inclui pareceres sobre aspectos ligados a direitos, privacidade, descrição de métodos e outros assuntos.

Desde a sua primeira edição houve várias revisões, sendo a última em 2007, disponível no endereço eletrônico do ICMJE: <http://www.icmje.org>.

Para abreviatura dos títulos dos periódicos recomenda-se consultar o “List of Journals Indexed in Index Medicus”, publicado pela NLM, através do endereço eletrônico:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?db=journals>.

2 INSTRUÇÕES GERAIS DE APRESENTAÇÃO

Em conformidade com o Artigo 89 da [Resolução CoPGr n° 6542](#), de 18 de abril de 2013

As Dissertações e Teses poderão ser redigidas e defendidas em português, inglês ou outro idioma, conforme estabelecido nas normas do Programa. Todas as Dissertações e Teses deverão conter título, resumo e palavras-chave em português e inglês (Universidade de São Paulo, 2013, Cap. V, Seção I, Artigo 89).

2.1 REDAÇÃO

Deve ser dada atenção especial à redação das dissertações e teses para que o conteúdo seja compreendido pelos leitores. **Para tanto, é necessário que seja objetiva, clara e concisa, como convém a trabalhos de natureza científica, evitando-se frases introdutórias, prolixidade, repetições e descrições supérfluas.** Deve-se, ainda, observar que a linguagem e terminologia utilizada estejam corretas e precisas, coerentes quanto ao tempo de verbo adotado e uso do vocabulário técnico padronizado, evitando-se neologismos e estrangeirismos.

2.2 APRESENTAÇÃO GRÁFICA

Recomenda-se que os textos sejam apresentados em **papel branco** ou reciclado, **formato A4 (21 cm x 29,7 cm)**, **digitados na cor preta**. Outras cores são permitidas para as ilustrações.

Os elementos pré-textuais devem iniciar no anverso da folha, com exceção da ficha catalográfica que deve vir no verso da folha de rosto. **Para os elementos textuais e pós-textuais sugere-se que sejam digitados no anverso e verso das folhas¹.**

Recomenda-se a utilização de **fonte tamanho 12 para o texto e tamanho menor (fonte 10 ou 11) para citações de mais de três linhas, notas de rodapé, paginação, ficha catalográfica, legendas e fontes das ilustrações e das tabelas.**

¹ A critério do Programa de Pós-Graduação da Unidade.

No caso de citações de mais de três linhas, deve-se observar o recuo de 4 cm da margem esquerda.

As margens devem ser apresentadas no **anverso**: esquerda e superior de 3 cm; direita e inferior de 2 cm e no **verso**: direita e superior de 3 cm e esquerda e inferior de 2 cm.

2.2.1 Espaçamento

Todo o texto deve ser digitado em espaço 1,5 cm, exceto: citações de mais de três linhas, notas de rodapé, referências, legendas e fontes das ilustrações e das tabelas, ficha catalográfica, natureza (tipo do trabalho, objetivo, nome da instituição a que é submetido e a área de concentração), que devem ser digitados em espaço simples. As referências, ao final do trabalho, devem ser separadas entre si por um espaço simples em branco.

Tanto na folha de rosto como na folha de avaliação, o tipo do trabalho, o objetivo, o nome da instituição a que é submetido e a área de concentração devem ser alinhados a partir do meio da parte impressa da página para a margem direita.

Os títulos das seções devem começar na margem superior da folha separados do texto que os sucede por um espaço de 1,5 cm e, da mesma forma, os títulos das subseções devem ser separados do texto que os precede, ou que os sucede, por um espaço de 1,5 cm.

2.2.2 Paginação

Todas as folhas do trabalho, a partir da folha de rosto, devem ser contadas sequencialmente. As folhas pré-textuais, embora contadas, não são numeradas.

A numeração é colocada a partir da primeira folha da parte textual (Introdução), inclusive as páginas de abertura dos capítulos, em algarismos arábicos no canto superior direito da folha.

Quando for digitado no anverso e verso a numeração das páginas deve ser colocada no anverso da folha, no canto superior direito; e no verso, no canto superior esquerdo.

No caso de o trabalho ser constituído de mais de um volume, deve ser mantida uma única sequência de numeração das folhas ou páginas, do primeiro ao último volume.

Havendo apêndice(s) e anexo(s), as folhas dos mesmos devem ser numeradas de maneira contínua e a paginação deve dar seguimento à do texto principal.

2.3 NUMERAÇÃO PROGRESSIVA DAS SEÇÕES

Para evidenciar a sistematização do conteúdo do trabalho, deve-se adotar a numeração progressiva para as seções do texto. As seções e subseções de uma dissertação ou tese são numeradas com algarismos arábicos, em uma sequência lógica.

Os títulos das seções primárias, por serem as principais divisões, iniciam-se em folha distinta (anverso da folha). Devem ser destacados tipograficamente, de forma hierárquica, da primária à quinária, podendo ser utilizados os recursos gráficos de maiúscula, negrito, itálico ou sublinhado e outros conforme a ABNT NBR 6024 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2012a). O mesmo destaque utilizado no texto deverá ser repetido no Sumário.

O título das seções (primárias, secundárias, terciárias, quaternárias e quinárias) deve ser colocado após o indicativo de seção, alinhado à esquerda, separado por um espaço. O texto deve iniciar em outra linha e **todas as seções devem conter um texto relacionado a elas.**

Deve-se limitar a numeração progressiva até a seção quinária. Caso seja necessário abrir outras seções utilizar alíneas.

Exemplos:

Seção primária	Seção secundária	Seção terciária	Seção quaternária	Seção quinária
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1.1
	1.2	1.1.2	1.1.1.2	1.1.1.1.2
	1.3	1.1.3	1.1.1.3	1.1.1.1.3
2	2.1	2.1.1	2.1.1.1	2.1.1.1.1
	2.2	2.1.2	2.1.1.2	2.1.1.1.2
	2.3	2.1.3	2.1.1.3	2.1.1.1.3

Fonte: Associação Brasileira de Normas Técnicas (2012a).

Os títulos, sem indicativo numérico: errata, agradecimentos, lista de ilustrações, lista de tabelas, lista de abreviaturas e siglas, lista de símbolos, resumos, sumário, referências, glossário, apêndice(s), anexo(s) e índice(s) **devem ser centralizados e não numerados. Devem ter o mesmo destaque tipográfico das seções primárias.**

Os elementos sem título e sem indicativo numérico (dedicatória(s), epígrafe(s) e a folha de aprovação) devem, também, ser apresentados em folhas distintas.

2.3.1 Alíneas

As alíneas e subalíneas seguem a ABNT NBR 6024 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2012a):

- a) os diversos assuntos que não possuam título próprio dentro de uma mesma seção, devem ser subdivididos em alíneas;
- b) o texto que antecede as alíneas termina em dois pontos;
- c) as alíneas devem ser **indicadas alfabeticamente, em letra minúscula, seguida de parêntese;**
- d) as letras indicativas das alíneas devem apresentar recuo em relação à margem esquerda;
- e) o texto das alíneas deve começar por letra minúscula e terminar em ponto-e-vírgula, exceto a última alínea que termina em ponto final;

- f) o texto das alíneas deve terminar em dois pontos, se houver subalínea;
- g) a segunda e as seguintes linhas do texto das alíneas começam sob a primeira letra do texto da própria alínea.

Nota: esta sequência são exemplos de alíneas.

2.3.2 Subalíneas

Deve ser conforme as alíneas a seguir:

- a) subalíneas devem começar por travessão seguido de espaço;
- b) subalíneas devem apresentar recuo em relação à alínea;
- c) o texto da subalínea deve começar por letra minúscula e terminar em ponto-e-vírgula. A última subalínea deve terminar em ponto final, se não houver alínea subsequente;
- d) a segunda e as seguintes linhas do texto da subalínea começam sob a primeira letra do texto da própria subalínea.

Exemplo:

- a) estudo *in vitro*:
 - humanos;
 - animais.

2.4 SIGLAS

Sigla é a reunião das letras iniciais dos vocábulos fundamentais de uma denominação ou título. **Quando mencionada pela primeira vez no texto, deve ser indicada entre parênteses, precedida pela forma completa.**

Exemplo:

[...] a Universidade de São Paulo (USP) [...] (1ª menção no texto)

[...] referente aos alunos de graduação da USP [...] (a partir da 2ª menção no texto)

2.5 EQUAÇÕES E FÓRMULAS

As equações e fórmulas aparecem destacadas no texto, de modo a facilitar sua leitura. Na sequência normal do texto é permitido o uso de uma entrelinha maior que comporte seus elementos (expoentes, índices e outros). Quando destacadas do parágrafo são centralizadas e, se necessário, deve-se numerá-las. Quando fragmentadas em mais de uma linha, por falta de espaço, devem ser interrompidas antes do sinal de igualdade ou depois dos sinais de adição, subtração, multiplicação e divisão.

Exemplos:

$$X^2 + Y^2 = Z^2 \quad (1)$$
$$(X^2 + Y^2)/5 = n \quad (2)$$

2.6 ILUSTRAÇÕES

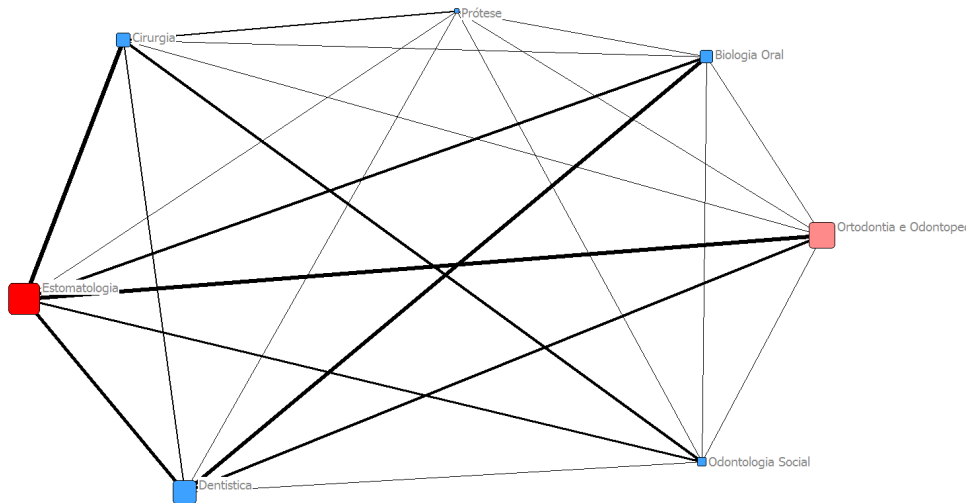
As ilustrações compreendem desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, **gráficos**, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outros. **Sua identificação aparece na parte superior**, precedida da palavra designativa, seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, do respectivo título explicativo de forma breve e clara, dispensando consulta ao texto e à fonte.

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 a sua compreensão (se houver), com fonte menor que a do texto. A referência completa deve constar no item Referências.

A ilustração deve ser inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere, conforme o projeto gráfico.

Exemplo:

Figura 6 – Relação da rede entre os departamentos da FOUSP



Fonte: Ramos, Pestana e Funaro (2012).

2.7 TABELA(S)

Tabela é o conjunto de dados estatísticos, dispostos em determinada ordem de classificação, que expressam as variações qualitativas e quantitativas de um fenômeno. Sua finalidade básica é resumir ou sintetizar dados.

A construção de tabelas deve levar em consideração os critérios abaixo, estabelecidos pelo [IBGE](#) (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 1993):

- toda tabela deve ter significado próprio, dispensando consultas ao texto e estar o mais próximo possível do trecho a que se refere;
- o título deve ser precedido pela palavra Tabela (apenas com a inicial T maiúscula), seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos e um hífen;
- as tabelas podem ser numeradas consecutivamente por capítulo ou no documento como um todo. Quando a numeração for feita por capítulo, o número de ordem deve ser precedido do número do capítulo e um ponto;

Exemplos:

Tabela 1 – Alelos de *locus* das amostras de 1 a 10

Tabela 2 – Análise da frequência do perfil genético

ou

(Tabelas do capítulo 4)

Tabela 4.1 - Alelos de *locus* das amostras de 1 a 10

Tabela 4.2 – Análise da frequência do perfil genético

- d) a tabela deve ser colocada preferencialmente em posição vertical, facilitando a leitura dos dados. Caso não haja espaço suficiente, deve ser colocada em posição horizontal com o título voltado para a margem esquerda da folha;
- e) quando houver necessidade, a tabela pode continuar na folha seguinte. Nesse caso, o final da primeira folha não será delimitado por traço horizontal na parte inferior e o cabeçalho será repetido na folha seguinte. As folhas terão as seguintes indicações: “continua”, na primeira folha; “continuação”, nas demais folhas e “conclusão”, na última folha;
- f) as colunas não devem ser delimitadas por traços verticais e os **traços horizontais superiores e inferiores ao cabeçalho devem ser mais fortes**;
- g) as fontes consultadas para a construção da tabela e outras notas devem ser colocadas após o traço inferior.

- **Modelo**

Tabela 1 – Regime de trabalho e sexo dos professores MS-6 que estavam exercendo suas atividades na FMUSP durante o período de 2001 a 2006

Sexo	RTP (12h)	RTC (20h)	RDIDP (40h)	MS-6 Total
M	2	38	17	57
F	0	2	7	9
Total	2	40	24	66

Fonte: Cardoso (2009, p. 53).

3 ESTRUTURA DO DOCUMENTO

A dissertação de mestrado e a tese de doutorado de acordo com o [Regimento de Pós-Graduação da Universidade de São Paulo](#) (Universidade de São Paulo, 2013, Cap. II, Artigo 6), são entendidos como

§ 1º – Considera-se dissertação de Mestrado o texto resultante de trabalho supervisionado, que demonstre capacidade de sistematização crítica do conhecimento acumulado sobre o tema tratado e de utilização de métodos e técnicas de investigação científica, tecnológica ou artística, visando desenvolvimento acadêmico ou profissional, de acordo com a natureza da área e os objetivos do curso.

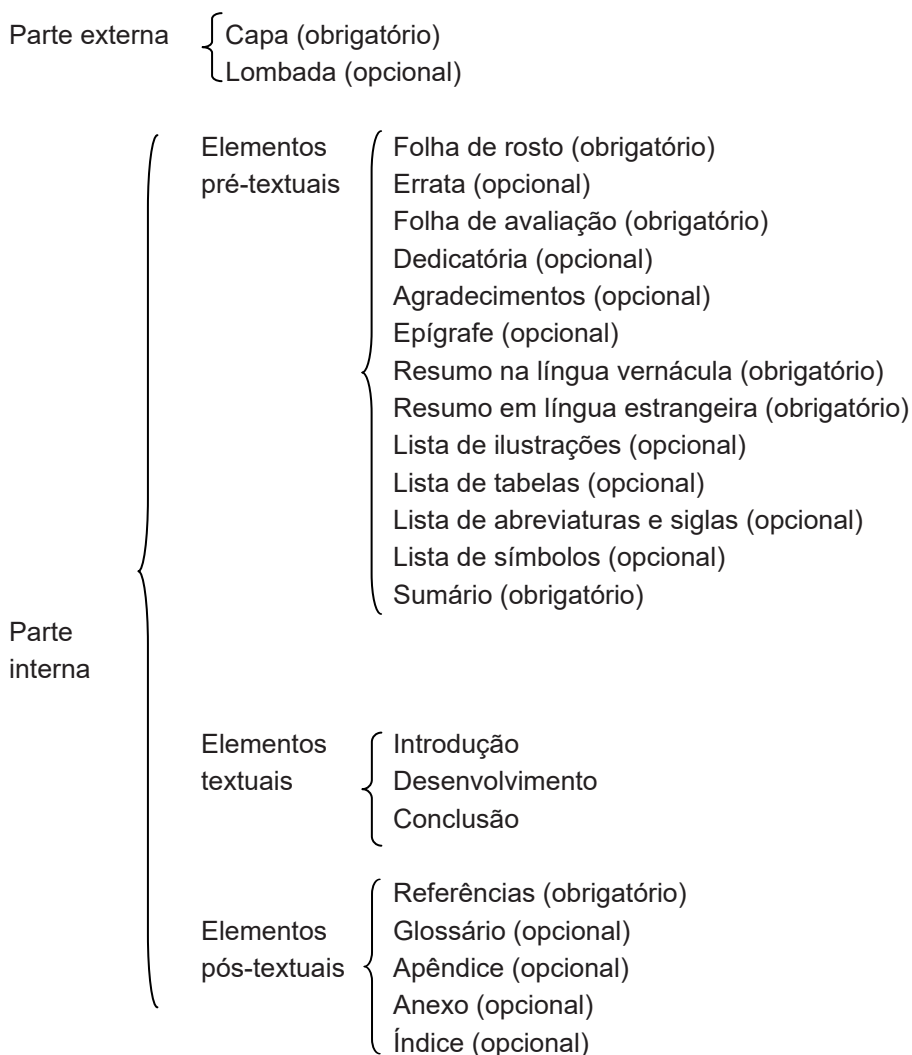
§ 2º – Considera-se **tese de Doutorado o texto resultante de trabalho supervisionado de investigação científica, tecnológica ou artística que represente contribuição original em pesquisa e inovação, visando desenvolvimento acadêmico ou profissional, de acordo com a natureza da área e os objetivos do curso.**

A apresentação das dissertações e teses deve seguir a estrutura conforme

3.1.

3.1 ESTRUTURA DO TRABALHO ACADÊMICO

Figura 1 – Estrutura do Trabalho Acadêmico



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

3.1.1 Parte externa

Os elementos são apresentados conforme 3.1.1.1 a 3.1.1.2.

3.1.1.1 Capa²

Elemento obrigatório. Proteção externa do trabalho sobre a qual se imprimem as informações indispensáveis à sua identificação. As informações são transcritas na seguinte ordem:

- a) nome da instituição (opcional);
- b) nome completo do autor;
- c) título: em letras minúsculas, com exceção da primeira letra, nomes próprios e/ou científicos;
- d) subtítulo: se houver, deve ser precedido de dois pontos;
- e) número de volumes: se houver mais de um, identificar em cada capa o respectivo volume;
- f) local (cidade);
- g) ano de depósito (da entrega).

² O padrão de encadernação (material, tipo, cor etc.) fica a critério da Comissão de Pós-Graduação (CPG) da Unidade.

- **Modelo 1**

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

JULIANA BAITZ VIVIANE-LIMA

Estimativa de recargas em áreas urbanizadas:
estudo de caso na bacia do alto Tietê (SP)

São Paulo
2007

- **Modelo 2**

CARLA CRISTINA DO NASCIMENTO

Revistas científicas: a busca pela qualidade e
Indicadores bibliométricos

São Paulo
2014

- **Modelo 3**

UNIVERSITY OF SÃO PAULO
"LUIZ DE QUEIROZ" COLLEGE OF AGRICULTURE

Thiago Anchieta de Melo

Pathogenicity mechanisms of *Magnaporthe oryzae*, the causal agent of wheat blast: growth and sporulation, appressorial turgor pressure, cellulolytic activity and production of toxic metabolites

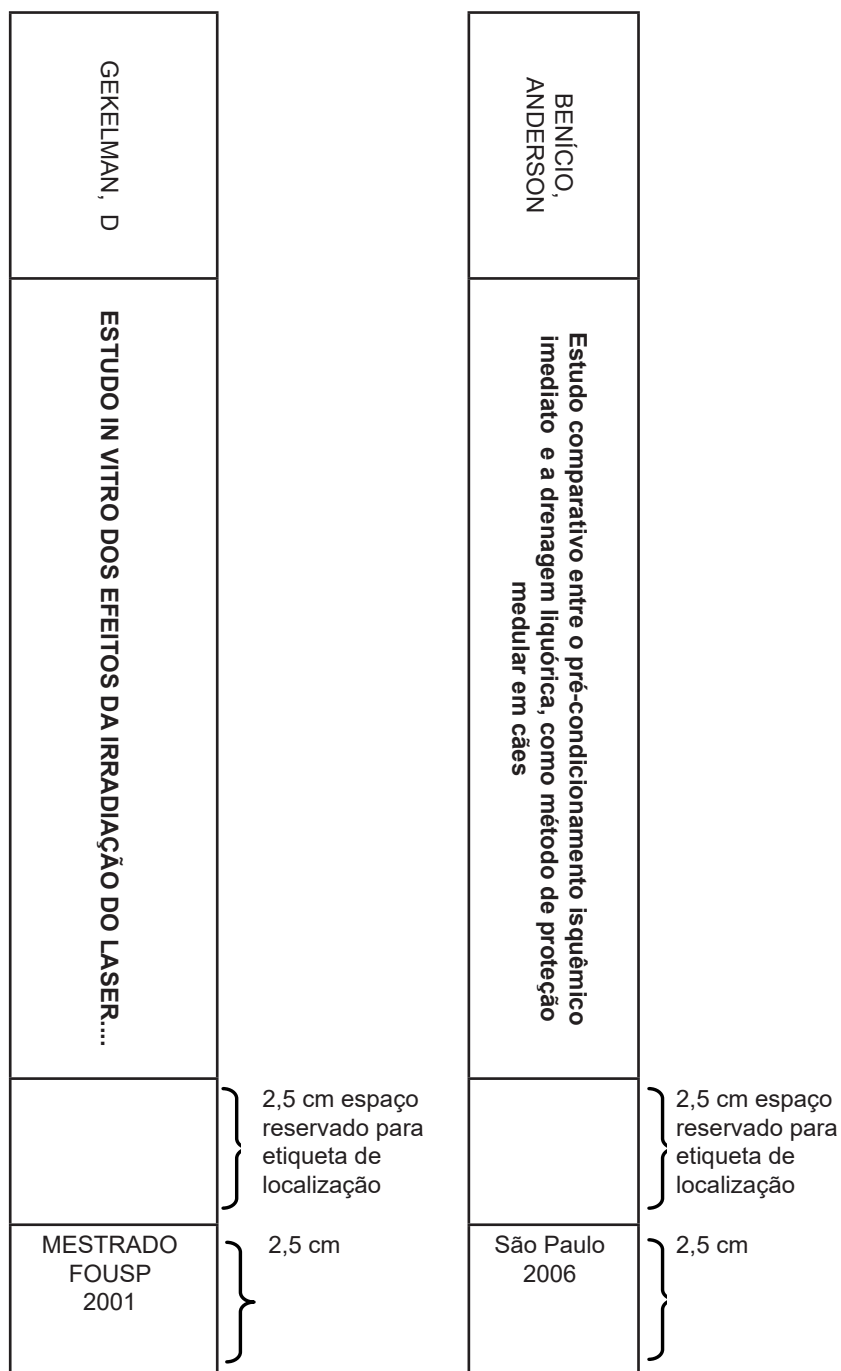
Piracicaba
2013

3.1.1.2 Lombada

Elemento opcional onde as informações são impressas na seguinte ordem:

- a) nome completo do autor, abreviando-se o(s) prenome(s) quando necessário, impresso longitudinalmente e legível do alto para o pé da lombada conforme a ABNT NBR 12225 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2004);
- b) título: impresso da mesma forma que o nome do autor, quando necessário abreviado pelas cinco primeiras palavras significativas seguidas de reticências;
- c) elementos alfanuméricos de identificação (por exemplo, v. 2).

- **Modelo de lombada**



3.1.2 Parte interna

Os elementos a seguir compõem a estrutura do trabalho acadêmico.

3.1.2.1 Elementos pré-textuais

Os elementos pré-textuais devem ser apresentados na seguinte ordem, conforme a ABNT NBR 14724 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2011).

3.1.2.1.1 *Anverso da folha de rosto*

Elemento obrigatório, que contém as informações essenciais à identificação do trabalho. A folha de rosto³ deve conter:

- a) nome completo do autor;
- b) título: em letras minúsculas, com exceção da primeira letra, nomes próprios e/ou científicos;
- c) subtítulo, se houver, deve ser precedido de dois pontos;
- d) indicação da versão original ou corrigida⁴;
- e) número de volume: se houver mais de um, identificar em cada capa o respectivo volume;
- f) natureza: tipo do trabalho (dissertação ou tese) e objetivo (aprovação em disciplina, grau pretendido e outros); nome da instituição a que é submetido; área de concentração;
- g) nome do orientador e, se houver, co-orientador⁵ ;
- h) local (cidade);
- i) ano de depósito (da entrega).

³ A critério do Programa de Pós-Graduação da Unidade.

⁴ Conforme Resolução CoPGr No 6018, de 13 de outubro de 2011 (Universidade de São Paulo, 2011). De acordo com artigo 6º "Será permitida a mudança do número de páginas da Tese ou Dissertação, porém, sem a alteração do título.

⁵ Os casos de co-orientação devem obedecer ao previsto no Capítulo IV, Seção III, Artigo 87, da Resolução No 6542 do Regimento da Pós-Graduação da USP (Universidade de São Paulo, 2013).

- **Modelo de folha de rosto**
- » **Modelo 1 - versão original**

DANIELE PAGANINI BEDUSCHI

Diretrizes para o ensino de modelagem do vestuário

Versão Original

Dissertação apresentada à Escola de Artes,
Ciências e Humanidades da Universidade
de São Paulo para obtenção do título de
Mestre em Ciências.

Área de Concentração : Textil e Moda

Orientadora: Profa. Dra. Isabel Cristina
Italiano

São Paulo
2014

» **Modelo 2 - versão corrigida**

MARIA CECÍLIA PEREIRA DE ALMEIDA

O elogio da polifonia: tolerância e política em Pierre Bayle

Versão Corrigida

(Versão original encontra-se na unidade
que aloja o Programa de Pós-graduação)

Tese apresentada à Faculdade de Filosofia,
Letras e Ciências Humanas para obtenção
do título de Doutor em Ciências.

Orientador: Prof. Dr. Rolf Nelson Kuntz

São Paulo
2011

- **Modelo 3 - versão original com titulação múltipla**, conforme Capítulo II, Seção II, Artigo 133 “Pode ser adotado, no âmbito dos cursos de Pós-Graduação da Universidade de São Paulo, o procedimento de titulação múltipla entre esta Universidade e Instituições estrangeiras” (Universidade de São Paulo, 2013).

A Tese ou Dissertação em co-orientação, no âmbito da titulação múltipla, a ser defendida na USP, será redigida conforme o disposto no art. 89 deste Regimento e complementada por título e resumo na língua estrangeira e em português. (Universidade de São Paulo, 2013, Seção II, Artigo 139, § 3º).

GREGÓRIO COUTO FARIA

Structure and dynamics of poly(9,9-dioctylfluoren-2,7-diyl-cobenzothiadiazole)
(F8BT) and correlations with its electrical properties

Original Version

Ph. D. Thesis presented to the Graduate Program in Physics at the Instituto de Física de São Carlos, Universidade de São Paulo, Brazil and Technischen Universität Darmstadt, Germany to obtain the dual degree of Doctor of Science. Concentration area: Applied Physics Advisors: Prof. Dr. Eduardo Ribeiro de Azêvedo (São Carlos) Prof. Dr. Heinz von Seggern (Darmstadt).

São Carlos / Darmstadt
2011

KAROLINE MARCHIORI DE ASSIS

Segurança jurídica dos benefícios fiscais

Rechtssicherheit der steuervergünstigungen

Versão Original

Trabalho apresentado para obtenção do título (dupla titulação), no âmbito do Convênio Acadêmico Internacional para Co-orientação de tese de doutorado celebrado pela Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo e pela Rechtswissenschaftliche Fakultät der Westfälische Wilhelms – Universität Münster.

São Paulo
2013

3.1.2.1.2 Verso da folha de rosto

Deve conter a ficha catalográfica, de acordo com a versão do documento (original ou corrigida):

- a) autorização para reprodução: declaração textual de concordância da reprodução do trabalho;

- b) ficha catalográfica: conjunto de elementos de descrição técnica do documento, a ser elaborada pela Biblioteca da Unidade.

Nota: para a confecção da ficha catalográfica consulte sua biblioteca de origem.

- **Modelo do verso da página de rosto**

Autorizo a reprodução e divulgação total ou parcial deste trabalho, por qualquer meio convencional ou eletrônico, para fins de estudo e pesquisa, desde que citada a fonte.

Catálogo na publicação
Serviço de Biblioteca e Documentação
Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo

Cardoso, Heitor

Família e identidades : um casamento entre uma descendente de imigrantes italianos e um descendente de imigrantes japoneses, no século XX, no interior de São Paulo / Heitor Cardoso ; orientadora, Valéria Barbosa de Magalhães. – 2014
150 f. : il. + 2 DVDs

Dissertação (Mestrado em Filosofia) - Programa de Pós-Graduação em Estudos Culturais, Escola de Artes, Ciências e Humanidades, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2014

DVDs : 19 entrevistas (vídeos em MP4)
Versão original

1. Imigração - Brasil. 2. Imigração italiana – São Paulo. 3. Imigração japonesa – São Paulo. 4. Identidade cultural. 5. Família – Aspectos sociais – São Paulo. 6. Família – Estudo – Formação – São Paulo. 7. História oral. 8. Aculturação. I. Magalhães, Valéria Barbosa de, orient. II. Título.

CDD 22.ed. 304.881

3.1.2.1.3 Errata

Elemento opcional, que consiste de uma lista de erros da obra, precedidos pelas folhas e linhas onde eles ocorrem e seguidos pelas correções correspondentes. Deve ser inserida logo após a folha de rosto e conter a referência do trabalho para facilitar sua identificação.

- **Modelo**

ERRATA

Fonoff, R.D.N. Reparação tecidual da mucosa de ratos submetidos à frenectomia labial com luz laser CO₂, seguido ou não da aplicação de luz laser de As-Ga-A1: estudo aos microscópios de luz e eletrônica de varredura. 2002. 127 f. Tese (Doutorado) – Faculdade de Odontologia, Universidade de São Paulo, São Paulo.

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
32	3	estrágico	estratégico
35	10	obedece	obedecem

3.1.2.1.4 Folha de avaliação ou aprovação

Elemento obrigatório, que deve conter:

- a) nome completo do autor;
- b) título: em letras minúsculas, com exceção da primeira letra, nomes próprios e/ou científicos;
- c) subtítulo, se houver, deve ser precedido de dois pontos;
- d) natureza: tipo do trabalho (dissertação ou tese) e objetivo (aprovação em disciplina, grau pretendido e outros); nome da instituição a que é submetido; área de concentração;
- e) data de avaliação ou aprovação;
- f) nome, titulação e instituição a que pertence os componentes da banca examinadora.

Nota: deixar os campos da Folha de Avaliação em branco, para preenchimento após a defesa.

- **Modelos de folha de aprovação**
- **Modelo 1**

Nome: SANTOS, Marco Aurélio dos

Título: Anatomia dos equinos

Dissertação apresentada à Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo para obtenção do título de Mestre em Ciências.

Aprovado em:

Banca Examinadora

Prof. Dr. _____

Instituição: _____

Julgamento: _____

Profa. Dra. _____

Instituição: _____

Julgamento: _____

Prof.Dr. _____

Instituição: _____

Julgamento: _____

- **Modelo 2**

Fonoff RDN. Reparação tecidual da mucosa de ratos submetidos à frenectomia labial com luz laser CO2, seguido ou não da aplicação de luz laser de As-Ga-A1: estudo aos microscópios de luz e eletrônica de varredura [doutorado]. São Paulo: Universidade de São Paulo, Faculdade de Odontologia; 2002.

Aprovado em:

Banca Examinadora

Prof. Dr. _____

Instituição: _____

Julgamento: _____

Prof. Dr. _____

Instituição: _____

Julgamento: _____

Prof. Dr. _____

Instituição: _____

Julgamento: _____

Nota: o número de examinadores na banca depende do estabelecido pela CPG em seu regimento.

3.1.2.1.5 Dedicatória(s)

Elemento opcional, a ser utilizado pelo autor para homenagem ou indicação de pessoa(s) a quem dedica seu trabalho.

- **Modelo**

A minha esposa, com amor, admiração e gratidão por sua compreensão, carinho, presença e incansável apoio ao longo do período de elaboração deste trabalho.

3.1.2.1.6 Agradecimento(s)

Elemento opcional, no qual o autor agradece a(s) pessoa(s) e/ou instituição(ões) que tenha(m) contribuído de maneira relevante para a elaboração do trabalho.

- **Modelo**

AGRADECIMENTOS

Ao Dr. Francisco, que nos anos de convivência, muito me ensinou, contribuindo para meu crescimento científico e intelectual.

Ao Prof. Dr. José, pela atenção e apoio durante o processo de definição e orientação.

À Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, pela oportunidade de realização do curso de mestrado.

À Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, pela concessão da bolsa de mestrado e pelo apoio financeiro para a realização desta pesquisa.

Ao Instituto Agrônomo de Campinas, por colocar à disposição a área experimental e o laboratório.

3.1.2.1.7 Epígrafe(s)

Elemento opcional, no qual o autor apresenta uma citação, seguida de indicação de autoria, relacionada à matéria tratada no corpo do trabalho. Pode haver, também, epígrafes nas folhas de aberturas das seções primárias.

Nota: a epígrafe é uma citação direta. Portanto, a fonte deve constar na lista de referências.

- **Modelo**

No texto:

“De todas as dificuldades que uma pessoa tem que enfrentar, a mais sofrida é, sem dúvida, o simples ato de esperar” (Hosseini, 2007, p. 97).

Lista de Referências:

Hosseini, K. A cidade do sol. São Paulo: Nova Fronteira: 2007.

3.1.2.1.8 *Resumo na língua portuguesa*

Elemento obrigatório, constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas, em forma de texto. Deve apresentar os objetivos, métodos empregados, resultados e conclusões.

- O resumo deve ser redigido em parágrafo único.
- Conter de 150 a 500 palavras.
- Os termos representativos do conteúdo do trabalho devem constar logo abaixo do resumo, antecedido pela expressão Palavras-chave; separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

- As palavras-chave devem ser atribuídas, preferencialmente, de acordo com o Vocabulário Controlado do **SIBi/USP**⁶ (Universidade de São Paulo, c2006),
 - Deve ser precedido da referência do documento e elaborado de acordo com a ABNT NBR 6028 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2003).
- **Modelo**

RESUMO

Ferreira ERA. Filmes de polipirrol como matrizes para a imobilização da polifenol e aplicação como biossensores amperométricos na análise de compostos fenólicos [dissertação]. São Carlos: Universidade de São Paulo, Instituto de Física de São Carlos; 2007.

Nesta dissertação, a polifenol oxidase (PFO) como extrato bruto de abacate (persea americana) foi imobilizada em filmes de polipirrol (PPI) sintetizados eletroquimicamente utilizando o glutaraldeído (GA) como um agente de ligação entrecruzada. Os filmes PPI e PPI/PFO-GA foram caracterizados por eletroquímica, principalmente voltametria cíclica, sendo avaliadas a eletroatividade e a reversibilidade. O processo de transferência de massa foi monitorado com uma microbalança de cristal de quartzo eletroquímica. Os resultados indicaram uma boa reprodutibilidade das medidas na detecção dos compostos fenólicos. A estabilidade do biossensor em uma solução tampão manteve-se durante 27 dias, um resultado aceitável já que é encontrado na literatura um tempo de vida estável para sistemas semelhantes em torno de 30 dias.

Palavras-chave: Polifenol oxidase(PFO). Biossensores. Polipirrol (PPI).

3.1.2.1.9 *Resumo na língua estrangeira*

Elemento obrigatório, elaborado com as mesmas características do resumo em língua portuguesa. De acordo com o Regimento da Pós-Graduação (Universidade de São Paulo, 2013, Artigo 89), todas as Dissertações e Teses deverão conter resumo e palavras-chave em português e inglês (Abstract e Keywords).

⁶ [Lista de assuntos](#) utilizada para a indexação e recuperação da informação no Banco de Dados Bibliográficos da USP – DEDALUS.

Em casos excepcionais poderá ser redigido em outro idioma, ficando a decisão a critério da CPG da Unidade.

Nota: se a opção de diagramação do texto, na versão impressa, for utilizar apenas o anverso da folha use f. (99 f.) se utilizar frente e verso da página use p. (99 p.).

- **Modelo**

ABSTRACT

Abrantes RLA. Cutting stock problems with usable leftover and symmetry breaking [thesis]. São Carlos: Universidade de São Paulo, Instituto de Física de São Carlos; 2007.

In this work we study two variations of the packing problem where identical rectangular items must be packed into a polyhedron. One of the variations consists in finding the largest amount of rectangular items that can fit in a polyhedron. The other one consists in finding a minimal area polyhedron of a certain type that packs a set of rectangular identical items. We present some symmetry-breaking constraints that reduce the computational effort in solving those problems through a branch-&-bound method. We also studied the cutting stock problem where there are some items to be cut from a set of rectangular objects and we need to satisfy the demand of items to be cut minimizing the cost of the used objects and, among the different ways of doing this, we want that which maximize the usable leftovers. Loosely speaking, usable leftovers can be understood as rectangular regions in an object that has the width and the height greater than or equal to the ones of a reference item. These leftovers can be seen as leftovers from a cutting process that will become items in a new cutting process. We present bilevel programming models to two variations of this problem with usable leftovers: the two-stage cutting stock problem of rectangular items and the non-guillotine cutting stock problem of rectangular items. In order to solve the proposed models we present also MIP reformulations of these bilevel programming problem models. We also developed some symmetry breaking constraints in order to accelerate the solving process of those models. The developed models were computationally programmed and we were able to solve small instances of the proposed problems

Keywords: Cutting problems. Optimization. Packing problems. Symmetry breaking constraints. Usable leftover.

3.1.2.1.10 Listas

Elementos opcionais.

a) Lista de ilustrações

Elaborada seguindo a mesma ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, acompanhado do respectivo número da folha ou página. Recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo de ilustração (desenhos, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outros).

- **Modelo**

LISTA DE MAPAS

Mapa 1 - Solos da Região Sul do Estado do Paraná.....	27
Mapa 2 - Características das imagens orbitais.....	39
Mapa 3 - Uso de solos da Região Sul do Estado do Paraná.....	47
Mapa 4 - Localização geográfica.....	52
Mapa 5 - Distribuição espacial litoestratigáficas.....	68
Mapa 6 - Divisão geomorfológica do Estado de São Paulo.....	75

b) Lista de tabelas

Elaborada seguindo a mesma ordem apresentada no texto, ou por capítulo com cada item designado por seu nome específico, acompanhado do respectivo número da folha ou página.

- **Modelo**

LISTA DE TABELAS

Tabela 5.1 - Diâmetro (mm), altura (mm), Fator C, volume (mm ³) e compliance longitudinal (.10 ⁻⁵ mm/N) das condições experimentais avaliadas	24
Tabela 5.2 - Fator C, volume (mm ³) e compliance longitudinal (.10 ⁻⁵ mm/N) das condições experimentais avaliadas	32
Tabela 5.3 - Fator D, volume (mm ³) e compliance longitudinal (.10 ⁻⁵ mm/N) das condições experimentais avaliadas	33
Tabela 5.4 - Fator E, volume (mm ³) e compliance longitudinal (.10 ⁻⁵ mm/N) das condições experimentais avaliadas	37
Tabela 5.5 - Fator F, volume (mm ³) e compliance longitudinal (.10 ⁻⁵ mm/N) das condições experimentais avaliadas	39

Nota: recomenda-se que a lista de tabelas seja elaborada, a partir de 5 itens.

c) Lista de abreviaturas e siglas

Constituída de uma relação alfabética das abreviaturas e siglas utilizadas no texto, seguidas das palavras ou expressões correspondentes grafadas por extenso.

Quando necessário, recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo.

- **Modelo**

LISTA DE SIGLAS

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
ASMA	American Society of Microbiology
CDC	Center for Disease Control
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
ISO	International Standardization Organization
OME	Organização Mundial da Saúde
USP	Universidade de São Paulo

d) Lista de símbolos

Elaborada seguindo a mesma ordem apresentada no texto. Cada símbolo deve vir seguido pelo significado correspondente.

- **Modelo**

LISTA DE SÍMBOLOS	
k	graus Kelvin
a*	coordenada a*
C*	croma
H*	ângulo hue
L*	Luminosidade

3.1.2.1.11 Sumário⁷

Elemento obrigatório, que consiste na enumeração das divisões, seções e outras partes do trabalho, na mesma ordem e grafia que aparecem no mesmo, acompanhadas do respectivo número da folha ou página. Havendo mais de um volume, cada um deve conter o sumário completo do trabalho, conforme a ABNT NBR 6027 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2012b).

⁷ Não confundir com índice (ver 3.1.2.3.5) e listas (ver 3.1.2.1.10).

- **Modelo**

SUMÁRIO	
1	INTRODUÇÃO..... 12
2	REVISÃO DA LITERATURA 14
2.1	Desenvolvimento da Técnica da imunofluorescência..... 19
2.2	Imunofluorescência Direta dos Pênfigos 25
3	CASUÍSTICA E MÉTODO 39
3.1	Critérios de Seleção..... 40
4	RESULTADOS 39
5	CONCLUSÕES..... 45
	REFERÊNCIAS 47
	ANEXOS 52
	APÊNDICE..... 55

3.1.2.2 Elementos textuais

Área do trabalho em que é exposto o tema, constituída de três partes fundamentais: introdução, desenvolvimento e conclusão.

3.1.2.2.1 *Introdução*

Parte inicial do texto, que contém a delimitação do assunto tratado, objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para apresentar o tema do trabalho.

3.1.2.2.2 *Desenvolvimento*⁸

Parte principal do texto, que contém a exposição ordenada e pormenorizada do assunto. **Divide-se em seções e subseções**, que variam em função da abordagem do tema e do método.

⁸ A apresentação do desenvolvimento fica a critério do Programa de Pós-Graduação da Unidade.

3.1.2.2.3 Conclusão

Parte final do texto, onde o conteúdo corresponde aos objetivos ou hipóteses propostos para o desenvolvimento do trabalho.

3.1.2.3 Elementos pós-textuais

Elementos que complementam o trabalho, conforme apresentados em 3.1.2.3.1 a 3.1.2.3.5.

3.1.2.3.1 Referências

Elemento obrigatório, que consiste na relação das obras consultadas e citadas no texto, de maneira que permita a identificação individual de cada uma delas, conforme ABNT NBR 6023 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2002a).

As referências devem ser organizadas em ordem alfabética, caso as citações no texto obedeçam ao sistema autor-data, ou conforme aparecem no texto, quando utilizado o sistema numérico de chamada.

Indicar em nota de rodapé a norma utilizada para elaboração das referências.

Nota: recomenda-se consultar a Biblioteca da Unidade para verificação da norma adotada para a elaboração das referências.

- **Modelo (sistema autor-data)**

REFERÊNCIAS¹

Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT; 2002.

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Normas de apresentação tabular. 3a ed. Rio de Janeiro: IBGE; 1993.

Soares SBC, organizador. STRAUD 2002: tutoriais de acesso as bases de dados *on-line*, referências e outros recursos informacionais. São Paulo: UNESP, Coordenadoria Geral de Bibliotecas; 2002. 1 CD-ROM.

Weitz J. Cataloging electronic resources: OCLC-MARC coding guidelines. Dublin: [editora desconhecida]; c2007 [citado 12 dez. 2007]. Disponível em: <http://www.oclc.org/support/documentation/worldcat/cataloging/electronicresources/default.htm>.

¹ De acordo com Estilo Vancouver.

- **Modelo (sistema numérico)**

REFERÊNCIAS¹

1 Soares SBC, organizador. STRAUD 2002: tutoriais de acesso as bases de dados *on-line*, referências e outros recursos informacionais. São Paulo: UNESP, Coordenadoria Geral de Bibliotecas; 2002. 1 CD-ROM.

2 Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Normas de apresentação tabular. 3a ed. Rio de Janeiro: IBGE; 1993.

3 Weitz J. Cataloging electronic resources: OCLC-MARC coding guidelines. Dublin: [editora desconhecida]; c2007 [citado 12 dez. 2007]. Disponível em: <http://www.oclc.org/support/documentation/worldcat/cataloging/electronicresources/default.htm>.

4 Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT; 2002.

¹ De acordo com Estilo Vancouver.

Nota: se a opção for pelo sistema de chamada numérico, a indicação da nota de rodapé deverá ser por símbolos (ex.: asterisco etc.).

3.1.2.3.2 Glossário

Elemento opcional, que consiste em lista alfabética das palavras ou expressões técnicas de uso restrito, ou pouco conhecidas, utilizadas no texto, acompanhadas das respectivas definições, conforme a ABNT NBR 14724 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2011).

3.1.2.3.3 Apêndice(s)

Elemento opcional, que consiste em texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação, conforme a ABNT NBR 14724 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2011).

Os apêndices devem ser identificados por **letras maiúsculas consecutivas**, seguidas de hífen e pelos respectivos títulos. Excepcionalmente, utilizam-se **letras maiúsculas dobradas** na identificação dos apêndices, quando esgotadas as 26 letras do alfabeto. A paginação deve ser contínua, dando seguimento ao texto principal.

Exemplos:

APÊNDICE A - Exemplos de elaboração de referências para Dissertações e Teses
APÊNDICE B - Imagem de ultrassom da arcada dentária superior - lado direito

3.1.2.3.4 Anexo(s)

Elemento opcional, que consiste em um texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração, conforme a ABNT NBR 14724 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2011).

Os anexos devem ser identificados por **letras maiúsculas** consecutivas, seguidas de hífen e pelos respectivos títulos. Excepcionalmente, utilizam-se letras maiúsculas dobradas na identificação dos anexos, quando esgotadas as 26 letras do alfabeto. A paginação deve ser contínua, dando seguimento ao texto principal.

Exemplos:

ANEXO A – Termo de Consentimento Livre e Esclarecido
ANEXO B – Ficha clínica

3.1.2.3.5 Índice(s)⁹

Elemento opcional, que consiste em lista de palavras ou frases ordenadas alfabeticamente (autor, título ou assunto) ou sistematicamente (ordenação por classes, numérica ou cronológica); localiza e remete para as informações contidas no texto. A paginação deve ser contínua, dando seguimento ao texto principal.

Exemplo:

Monografia
definição, 2
em meio eletrônico, 4
CD-ROM, 11
<i>on-line</i> , 11
no todo, 3
elementos complementares, 4
elementos essenciais, 5
em meio eletrônico, 5
parte de, 6
elementos complementares, 6
elementos essenciais, 7
em meio eletrônico, 7

⁹ Não confundir índice com sumário (ver 3.1.2.1.11) e listas (ver 3.1.2.1.10).

4 CITAÇÕES

Citação é a menção no texto de informações extraídas de uma fonte documental que tem o propósito de esclarecer ou fundamentar as ideias do autor. A fonte de onde foi extraída a informação deve ser citada obrigatoriamente, respeitando-se os direitos autorais, conforme ABNT NBR 10520 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2002b).

As citações mencionadas no texto devem, obrigatoriamente, seguir a mesma forma de entrada utilizada nas Referências, no final do trabalho e/ou em notas de rodapé.

Todos os documentos relacionados nas Referências devem ser citados no texto, assim como todas as citações do texto devem constar nas Referências.

4.1 CITAÇÃO DIRETA

É a transcrição (reprodução integral) de parte da obra consultada, conservando-se a grafia, pontuação, idioma etc. A forma de apresentação de autores no texto encontra-se descrita no item 5 desta publicação.

A reprodução de um texto de **até três linhas** deve ser incorporada ao parágrafo entre aspas duplas. As aspas simples são utilizadas para indicar citação no interior da citação.

Nota: nas citações diretas é obrigatório a indicação de páginas.

Exemplos:

Segundo Madigan et al. (2010, p. 89) “As vesículas de gás são estruturas fusiformes, preenchidas por gás e constituídas de proteínas; elas são ocas, porém rígidas, variando quanto ao comprimento e diâmetro”.

“A comparação é a técnica científica aplicável sempre que houver dois ou mais termos com as mesmas propriedades gerais ou características particulares” (Cervo et al., 2007, p. 32).

As transcrições com **mais de três linhas** devem figurar abaixo do texto, com recuo de 4 cm da margem esquerda, com letra menor que a do texto utilizado, sem aspas e com espaçamento simples.

Exemplo:

De acordo com Cervo et al. (2007, p. 35)

A análise e a síntese racionais só podem ser feitas mentalmente. Empregam-se principalmente na filosofia e na matemática. A análise é uma espécie de indução; parte-se do particular, do complexo, para o princípio geral e mais simples. A síntese é uma espécie de dedução, vai do mais simples ao mais complexo.

4.2 CITAÇÃO INDIRETA

É o texto criado com base na obra do autor consultado, em que se reproduz o conteúdo e ideias do documento original; dispensa o uso de aspas duplas.

Exemplo:

A hipertermia em bovinos Jersey foi constatada quando a temperatura ambiente alcançava 2.5o (Rieck; Lee, 1948).

4.3 CITAÇÃO DE CITAÇÃO

É a citação direta ou indireta de um texto que se refere ao documento original, que não se teve acesso.

Indicar, no texto, o sobrenome do(s) autor(es) do documento não consultado, seguido da data, da expressão latina apud e do sobrenome do(s) autor(es) do documento consultado, data e página.

- a) Incluir a citação da obra consultada nas Referências.

Reis J, Nóbrega P. Tratado das doenças das aves. São Paulo: Melhoramentos; 1956.

- b) Mencionar, em nota de rodapé, a referência do trabalho não consultado.

Exemplo:

No texto:

Segundo Vianna¹ (1986, p.172 apud Segatto, 1995, p. 214-215) “[...] o viés organicista da burocracia estatal e o antiliberalismo da cultura política de 1937, preservado de modo encapuçado na Carta de 1946”.

¹ Vianna SB. A política econômica no segundo Governo Vargas:1951-1954. Rio de Janeiro: BNDES; 1986.

Nas Referências:

Segatto JA. Reforma e revolução: as vicissitudes políticas do PCB: 1954-1964. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira;1995.

Nota: este tipo de citação só deve ser utilizado nos casos em que o documento original não foi recuperado (documentos muito antigos, dados insuficientes para a localização do material etc.).

4.4 CITAÇÃO DE FONTES INFORMAIS

- **Informação verbal**

Quando obtidas por meio de comunicações pessoais, anotações de aulas, trabalhos de eventos não publicados (conferências, palestras, seminários, congressos, simpósios etc.), indicar entre parênteses a expressão (informação verbal), mencionando-se os dados disponíveis somente em nota de rodapé.

Exemplo:

No texto:

Ferreira (2014)¹ afirma que as bibliotecas universitárias passam por transformações decorrentes das tecnologias de informação e comunicação (informação verbal).

Em nota de rodapé:

¹ Informação fornecida por Ferreira durante o XVIII Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias, Belo Horizonte, 2014.

- **Informação pessoal**

Indicar, entre parênteses, a expressão (informação pessoal) para dados obtidos de comunicações pessoais, correspondências pessoais (postal ou *e-mail*), mencionando-se os dados disponíveis em nota de rodapé.

Exemplo:

No texto:

Pestana menciona que 20% das bibliotecas [...] (informação pessoal).¹

Em nota de rodapé:

¹ Pestana FO. Bibliotecas de ONGs. Mensagem recebida por vmbc@terra.com.br em 13 de abr. 2014.

- **Em fase de impressão**

Trabalhos em fase de impressão devem ser mencionados nas Referências.

Exemplo:

Paula FCE, et al. Incinerador de resíduos líquidos e pastosos. Rev Eng Ciênc Aplicadas. 2015;8. No prelo.

4.5 CITAÇÃO DE WEBSITE

O endereço eletrônico é indicado nas Referências. No texto, a citação é referente ao autor ou ao título do trabalho.

Exemplo:

No texto:

"[...] a manifestação da CCP deverá ser submetida à deliberação da CPG."
(Universidade de São Paulo, 2013).

Nas referências:

Universidade de São Paulo. Resolução CoPGr nº 6542, de 18 de abril de 2013. Dispõe sobre a correção Teses e Dissertações. *Diário Oficial [do] Estado de São Paulo*, Poder Executivo, São Paulo, SP, 20 abr. 2013. Seção 1, p. 53 [acesso em 1 jun. 2015. Disponível em: <http://www.leginf.usp.br/?resolucao=resolucao-no-6542-de-18-de-abril-de-2013>].

4.6 DESTAQUES E SUPRESSÕES NO TEXTO

- **Destaques**

Usar grifo ou **negrito** ou *itálico* para ênfases ou destaques. Na citação, indicar (grifo nosso) entre parênteses, logo após a data.

Exemplo:

“Se existe alguém de quem não aceitamos um ‘não’, é porque, na verdade, entregamos o controle de nossa vida a essa pessoa.” (Cloud, 1999, p. 129, grifo nosso).

Usar a expressão “grifo do autor”, “negrito do autor” ou “Itálico do autor”, caso o destaque seja do autor consultado.

Exemplo:

“Havendo notas explicativas e de referências na mesma página, transcrevem-se primeiro as explicativas, em seguida as de referências, usando-se números elevados independentemente da sua localização no texto.” (Curty; Cruz, 2001, p. 57, grifo do autor).

• Supressões

Indicar as supressões por reticências dentro de colchetes estejam elas no início, no meio ou no fim do parágrafo e/ou frase.

Exemplo:

Segundo Bottomore (1987, p. 72) assinala “[...] a Sociologia, embora não pretenda ser mais a ciência capaz de incluir toda a sociedade [...] pretende ser sinóptica”.

• Interpolações

Indicar as interpolações, comentários, acréscimos e explicações dentro de colchetes estejam elas no início ou no fim do parágrafo e/ou frase.

Exemplo:

“não se mova [como se isso fosse possível] faça de conta que está morta”. (Clarac; Bonnin, 1985, p. 72).

- **Tradução feita pelo autor**

Quando a citação incluir um texto traduzido pelo autor, acrescentar a chamada da citação seguida da expressão “tradução nossa”, entre parênteses.

Exemplo:

“A epilepsia pode ocorrer em muitas doenças infecciosas, como as causadas por vírus, bactérias e parasitas.” (Brito; Jorge, 2003, p. 102, tradução nossa).

4.7 NOTAS DE RODAPÉ

As notas de rodapé são indicações, observações ou aditamentos ao texto feitas pelo autor do trabalho. Inclui dados obtidos por fontes informais tais como: informação verbal, pessoal ou não consultados diretamente.

Classificam-se em:

- a) notas explicativas: constituem-se em comentários, complementações ou traduções que interromperiam a sequência lógica se colocadas no texto (Soares, 2002);
- b) notas de referência: indicam documentos consultados ou remetem a outras partes do texto onde o assunto em questão foi abordado.

Devem ser digitadas em fontes menores, dentro das margens, ficando separadas do texto por um espaço simples de entrelinhas e por filete de aproximadamente 5 cm, a partir da margem esquerda.

As notas de rodapé podem ser indicadas por numeração consecutiva, com números sobrescritos para cada capítulo ou parte (não se inicia a numeração a cada folha).

Exemplo:

Competência: é “uma capacidade específica de executar a ação em um nível de habilidade que seja suficiente para alcançar o efeito desejado” (Rhinesmith¹, 1993 apud Vergara, 2000, p. 37).

Segundo Vergara (2000) mentalidade não é competência. A competência se estabelece a partir de uma mentalidade transformada em comportamento, assim como característica não é competência. Uma pessoa pode ser sensível para lidar com diferenças individuais, mas não usar essa sensibilidade no trabalho em equipe. Essa sensibilidade transforma-se em competência gerencial quando o gestor a usa para conhecer a si e o que está ao seu redor, bem como para criar, desenvolver e manter as equipes de trabalho direcionadas a atingirem os mesmos objetivos.

Para Rhinesmith² (1993 apud Vergara, 2000, p. 38), as competências a seguir completam as mencionadas anteriormente:

¹ Rhinesmith S. Guia gerencial para globalização. Rio de Janeiro: Berkeley; 1993. p. 37.

² Ibid., p. 38.

Nota: se a opção for pelo sistema de chamada numérico, a indicação da nota de rodapé deverá ser por símbolos (ex.: asterisco etc.).

4.8 EXPRESSÕES LATINAS

As expressões latinas podem ser usadas para evitar repetições constantes de fontes citadas anteriormente. A primeira citação de uma obra deve apresentar sua referência completa e as subsequentes podem aparecer sob forma abreviada (Quadro 1).

Não usar destaque tipográfico quando utilizar expressões latinas.

As expressões latinas não devem ser usadas no texto, apenas em nota de rodapé, exceto a expressão *apud*.

A presença da referência em nota de rodapé não dispensa sua inclusão nas Referências, no final do trabalho.

As expressões *Idem* (*Id*), *Ibidem* (*Ibid*), *Opus citatum* (*op. cit.*) e *Confira*, só podem ser usadas na mesma página ou folha da citação a que se referem.

Para não prejudicar a leitura é recomendado evitar o emprego de expressões latinas.

Quadro 1 – Expressões latinas

Abreviatura	Utilização	Exemplo
Apud (citado por, conforme, segundo)	Única expressão latina que pode ser usada tanto no texto como em notas de rodapé	Atanasiu et al. (1951 apud Reis; Nóbrega, 1956, p. 55).
Idem ou Id. (do mesmo autor)	Usada em substituição ao nome do autor, quando se tratar de citação de diferentes obras de um mesmo autor.	¹ Universidade Estadual Paulista, 1999. ² Id., 2000. ³ Sarmiento, 1978. ⁴ Id., 1987. ⁵ Id., 1988.
Ibidem ou Ibid. (na mesma obra)	Usada em substituição aos dados da citação anterior, pois o único dado que varia é a página.	¹ Andrade, M. M. Como preparar trabalhos para cursos de pós-graduação. São Paulo: Atlas, 1999. ² Ibid., p. 89 ³ Ibid., p. 150
Opus citatum ou op. cit. (opere citado, obra citada)	Usada no caso de obra citada anteriormente, na mesma página, quando houver outras notas.	¹ Salgueiro, 1998, p. 19. ² Smith, 2000, p. 213. ³ Salgueiro, op. cit., p. 40-43. ⁴ Smith, op. cit., p. 376.
Passim ou passim (aqui e ali, em diversas passagens)	Usada em informação retirada de diversas páginas do documento referenciado.	¹ Queiroz, 1999, passim. ² Sanchez; Coelho, 2000, passim.
Loco citado ou loc. cit. (no lugar citado)	Usada para designar a mesma página de uma obra já citada anteriormente, mas com intercalação de notas.	¹ Figueiredo, 1999, p.19. ² Sanchez; Carazas, 2000, p. 2-3. ³ Figueiredo, 1999, loc. cit. ⁴ Sanchez; Carazas, 2000, loc. cit.
Confira ou Cf. (confronte)	Usada como abreviatura para recomendar consulta a um trabalho ou notas.	¹ Cf. Gomes, 1999, p. 76-99. ² Cf. nota 1 deste capítulo.
Sequentia ou et seq. (seguinte ou que se segue)	Usada em informação seguinte ou que se segue. Usada quando não se quer citar todas as páginas da obra referenciada	¹ Gomes, 1999, p. 76 et seq. ² Foucalt, 1994, p. 17 et seq.

Fonte: Adaptado da norma ABNT NBR 10520 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2002b, p. 5-6)

5 APRESENTAÇÃO DE AUTORES NO TEXTO

O Estilo “Vancouver” adota o sistema numérico pela ordem que o documento aparece no texto. Alguns autores preferem utilizar o **sistema autor-data em seus trabalhos acadêmicos; usando este sistema colocar as referências em ordem alfabética.**

As citações devem ser indicadas no texto por um dos sistemas de chamada: autor-data ou numérico.

Qualquer que seja o sistema adotado deve ser seguido ao longo de todo o trabalho. **Para a citação, consideram-se como elementos identificadores: autoria (pessoal, institucional ou entrada pela primeira palavra do título em caso de autoria desconhecida) e ano da publicação referida. Para a citação direta é obrigatório incluir o(s) número(s) da(s) página(s).**

A forma da entrada do nome do autor (pessoal ou institucional) na citação deve ser a mesma utilizada nas Referências ou em notas de rodapé.

Nas citações as chamadas pelo sobrenome do autor, pela instituição responsável ou pelo título incluído na sentença ou entre parênteses, devem estar em letras maiúsculas e minúsculas.

5.1 SISTEMA AUTOR-DATA

Nesse sistema, a indicação da fonte é feita da seguinte forma:

- a) no caso de citação direta, para obras com indicação de autoria ou responsabilidade. Pelo sobrenome de cada autor ou pelo nome da entidade responsável, até o primeiro sinal de pontuação, seguido(s) da data de publicação do documento e da(s) página(s) de citação, separados por vírgula e entre parênteses;
- b) no caso de citação direta, para obras sem indicação de autoria ou responsabilidade. Pela primeira palavra do título, seguida de reticências, da data de publicação do documento e da(s) página(s) da citação direta, separados por vírgula e entre parênteses;

- c) se o título iniciar por artigo (definido ou indefinido), ou monossílabo, este deve ser incluído na indicação da fonte.

5.1.1 Um autor

Exemplos:

[...] duas camadas têm ainda morfologia e funções diferentes” (Pereira, 2013, p. 30)

ou

Pereira (2013, p. 30) mostrou que as “duas camadas têm ainda morfologia e funções diferentes”.

5.1.2 Dois autores

Os sobrenomes dos autores entre parênteses devem ser separados por **ponto e vírgula (;)**. Quando citados fora de parênteses devem ser separados **pela partícula “e”**.

Exemplos:

Pastore e Cerri (2003)

ou

[...] (Jossua; Metz, 1976), assinalam que...

5.1.3 Três autores

Os sobrenomes dos autores citados entre parênteses devem ser separados por ponto e vírgula (;). Quando citados fora de parênteses, os autores devem ser separados por vírgula (,) sendo o último separado pela partícula “e” **quando a Dissertação ou Tese for redigida na língua portuguesa**.

Exemplos:

[...] o acesso ao protótipo (Oliveira; Ferreira; Mascarenhas, 2013).

ou

Conforme Oliveira, Ferreira e Mascarenhas (2013), o protótipo [...]

5.1.4 Quatro autores ou mais

Indicar o sobrenome do primeiro autor seguido da expressão latina et al., sem itálico.

Exemplos:

Garcia et al. (2015)

ou

[...] (Garcia et al., 2015), assinalam que [...]

5.1.5 Documentos do mesmo autor publicados no mesmo ano

Quando houver coincidência de trabalhos do mesmo autor publicados no mesmo ano para identificar o trabalho citado acrescentar letras minúsculas após o ano, sem espaço.

Exemplos:

[...] (Shen, 1972a) [...] (Shen, 1972b)

ou

Shen (1972a) Shen (1972b)

5.1.6 Coincidência de sobrenome e ano

Quando houver coincidência de sobrenome de autores com trabalhos publicados no mesmo ano acrescentar as iniciais dos prenomes dos autores para estabelecer diferenças.

Exemplos:

[...] (Barbosa, C, 1956)	[...] (Barbosa, M, 1956)
ou	
Barbosa, C. (1956) [...]	Barbosa, M. (1956) [...]

5.1.7 Coincidência de sobrenome, inicial do prenome e ano

Usar os prenomes completos para estabelecer diferenças.

Exemplos:

[...] (Lavorenti, Claudio; Abel, David, 1985) [...]	(Lavorenti, Cleide; Archimedes, Daniel, 1985) [...]
ou	
[...] Lavorenti, Claudio e Abel. David (1985) [...]	Lavorenti, Cleide e Archimedes, Daniel (1985) [...]

5.1.8 Autoria desconhecida

Citar pela primeira palavra do título, seguida de reticências e do ano de publicação.

Exemplos:

[...] (Controle [...], 1982).	
ou	
De acordo com a publicação Controle [...] (1982), estima-se em [...]	

5.1.9 Entidades coletivas

Citar pela forma em que aparece na referência.

Exemplos:

[...] (Universidade Federal do Paraná, 2010).
ou
Universidade Federal do Paraná (2010) [...]

5.1.10 Eventos

Mencionar o nome completo do evento, desde que considerado no todo, seguido do ano de publicação.

Exemplos:

[...] (Reunião Anual da ABCP, 1985).
ou
Os trabalhos apresentados na Reunião Anual da ABCP (1985) [...]

5.1.11 Vários trabalhos da mesma autoria

Ao citar vários trabalhos de uma mesma autoria, publicados em anos distintos e mencionados simultaneamente, seguir a ordem cronológica, separando-os com vírgula (,).

Exemplos:

[...] (Cruz, 1990, 1998, 2000).
ou
[...] afirma Cruz (1990, 1998, 2000).

5.1.12 Vários trabalhos de autorias diferentes

Ao citar vários trabalhos simultaneamente, de autorias diferentes, indicar em **ordem cronológica**. Quando entre parênteses separados por ponto e vírgula (;) e quando citados fora de parênteses, separados por vírgula (,) e pela partícula “e”.

Exemplos:

[...] (Ferreira et al., 1989; Ando, 1990; Souza; Silva, 2001).

ou

Ferreira et al. (1989), Ando (1990) e Souza e Silva (2001) estudaram este fenômeno [...]

5.2 SISTEMA NUMÉRICO

Neste sistema, a indicação da fonte deve ser feita por uma numeração única e consecutiva, em algarismos arábicos, remetendo às Referências ao final do trabalho, do capítulo ou da parte, na mesma ordem em que aparecem no texto. Pode ser feita entre parênteses, alinhada ao texto, ou sobrescrito, após a pontuação que fecha a sentença. A numeração das citações não deve ser reiniciada a cada página.

Exemplos:

O baixo peso, segundo a Organização da Saúde, é considerado como “peso ao nascimento menor que 2500g” e representa 15,5% dos nascimentos mundiais²³.
p. 55.

ou

O baixo peso, segundo a Organização da Saúde, é considerado como peso ao nascimento menor que 2500g e representa 15,5% dos nascimentos mundiais (23, p. 55).

6 MODELOS DE REFERÊNCIAS

No Estilo Vancouver o(s) prenome(s) do(s) autor(es), nas Referências, pode(m) ser grafado(s) por extenso ou abreviado.

- Prenomes abreviados
- Martins MT, Raitz R, Araújo NS.

- Prenomes por extenso
- Martins, Marília Trierweiler; Raitz, Ricardo; Araújo, Ney Soares.

6.1 MONOGRAFIAS

Livros, folhetos, guias, catálogos, pôlderes, dicionários e trabalhos acadêmicos.

Elementos essenciais: autoria, título, subtítulo (se houver), edição (se houver), local de publicação, editora e ano de publicação.

Elementos complementares: responsabilidade (tradutor, revisor, ilustrador, entre outros), paginação, série, notas e ISBN.

O prenome pode estar abreviado ou por extenso, porém deve estar padronizado em toda a listagem.

6.1.1 Monografia no todo

Os modelos de referência de monografia no todo devem ser conforme 6.1.1.1 a 6.1.1.19.

6.1.1.1 Um autor

Jenkins PF. Making sense of the chest x-ray: a hands-on guide. New York: Oxford University Press; 2005.

Educação para todos: o imperativo da qualidade. Brasília (DF): Unesco; 2005.

The Oxford concise medical dictionary. 6th ed. Oxford: Oxford University Press; 2003.

6.1.1.6 Título e subtítulo

O título e subtítulo (se houver) devem ser reproduzidos tal como figuram no documento, separados por dois pontos (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2002a, p. 15).

Amato LF. Constitucionalização corporativa: direitos humanos fundamentais, economia e empresa. Curitiba: Juruá Editora; 2014.

6.1.1.7 Edição

Quando houver a indicação de edição utilizar abreviaturas dos numerais ordinais e da palavra edição, ambas na língua do documento (Ver item 8).

Belitz HD, Grosch W, Schieberle P. Food chemistry. 3rd rev. ed. Burghagen MM, translator. Berlin: Springer; 2004.

Foucault M. Microfísica do poder. 21a ed. Rio de Janeiro: Graal; 2005.

6.1.1.8 Tradutor

Sobrenome Prenome(s) do(s) autor(es) (abreviados ou por extenso). Título da obra: subtítulo (se houver). Trad. Nome (indicação do tradutor conforme aparece no documento). Edição. Local de publicação (cidade): Editora; data de publicação.

Hay WW Jr, et al. Pediatria diagnóstico e tratamento: um livro médico LANGE. 16a ed. Personi HC, et al., tradutores. Rio de Janeiro: McGraw-Hill; 2007.

Stein E. Anorectical and coton diseases: textbook an color atlas of proctology. Burgdorf WH, translator. New York: Watson-Guption; 1971.

6.1.1.9 Organizador, coordenador, compilador e editor

Sobrenome Prenome(s) do(s) autor(es) (abreviados ou por extenso),
responsabilidade editorial. Título da obra: subtítulo (se houver). Edição. Local
(cidade): Editora; data de publicação.

Carvalho WB, coordenador. Ventilação pulmonar mecânica em pediatria e neonatologia. 2a ed. São Paulo: Atheneu; 2005.

Cruz J, Praxedes JN, Cruz HMM, organizadores. Nefrologia. 2a ed. São Paulo: Sarvier; 2006.

Gillstrap LC 3rd, Cunningham FG, Van Dorsten JP, editors. Operative obstetrics. 2nd ed. New York: McGraw-Hill; 2002.

6.1.1.10 Local

Local (cidade) de publicação deve ser indicado conforme aparece no documento.

Quando o local não aparecer no documento, mas pode ser identificado, informar entre colchetes.

Caso não seja possível à identificação do local colocar entre colchetes a expressão [place unknown] ou [local desconhecido] conforme o idioma do documento.

World Health Organization, Department of Mental Health and Substance Abuse. Mental health atlas 2005. Geneva: World Health Organization; 2005.

Marquis DK. Advance care planning: a practical guide for physicians. [Chicago]: AMA Press; c2001.

Kuttner L. A child in pain: how to help, what to do. [place unknown]: Hartley & Marks; 1996.

6.1.1.11 Editora

A editora deve ser indicada conforme aparece no documento.

Caso não seja possível a identificação da editora colocar entre colchetes a expressão [publisher unknown] ou [editora desconhecida] conforme o idioma do documento.

World Health Organization, Department of Mental Health and Substance Abuse. Mental health atlas 2005. Geneva: World Health Organization; 2005.

Sciarrà C. Harvey Cushing fondatore della neurochirurgia. Rome: [publisher unknown]; 1971.

6.1.1.12 Data

A data de publicação deve ser indicada em algarismos arábicos.

Caso o documento não possua data, mas é possível estimar uma data provável, a mesma deve ser colocada entre colchetes com o sinal de interrogação.

Quando for impossível identificar a data utilizar a expressão [date unknown] ou [data desconhecida].

Stein E. Anorectical and cotton diseases: textbook an color atlas of proctology. New York: Watson-Guptill; 1971.

Pathak L, editor. Echocardiography non invasive diagnosis. Bombay: Cardiological Society of India; [1980?].

Marcuzzi A. Alimentazione: risorse e possibilita. Bologna (Italy): Malipiero; [date unknown].

6.1.1.13 Série

Podem ser incluídas as notas relativas as séries e/ou coleções. Indica-se, entre parênteses, os títulos das séries e coleções, separados, por vírgula, da numeração, em algarismos arábicos, se houver.

Forsman RB, editor. Administration and management in health sciences libraries. Lanham (MD): Medical Library Association; c2000. (Bunting A, editor. Current practice in health sciences librarianship; vol. 8).

Foucault M. Microfísica do poder. 21a ed. Machado R, tradutor. Rio de Janeiro: Graal; 2005. (Biblioteca de filosofia e história das ciências; 7).

6.1.1.14 Mais de um volume

Kuhn HA, Lasch HG. Avaliação clínica e funcional do doente. São Paulo: E.P.U.; 1977. 4 vol.

6.1.1.15 Volume com título diferente da obra

Matsuo T. Science of the rice plant. Vol. 3, Genetics. Tokyo: Food and Agriculture Policy Research Center; 1997.

6.1.1.16 Título e texto em outro idioma

Han'guk yagop 100-yon [100-year pharmaceutical industry history]. Seoul (Korea): Yakop Sinmum; 2004. 2 vol. Korean.

Katsumori K. [Euthanasia and criminal law]. Shoham. Tokyo: Seibundo; 2003. Japanese.

6.1.1.17 Trabalhos acadêmicos

Grau (mestrado - dissertação; tese - doutorado e livre-docência, monografia - trabalho de conclusão de curso)

Sobrenome Prenome(s) do autor (abreviado ou por extenso). Título da obra: subtítulo (se houver) [grau acadêmico]. Localidade: Instituição onde foi apresentado; ano.

Gonçalves CF. As casas de apoio no contexto das políticas públicas de saúde para a DST/HIV/Aids no Estado de São Paulo, no período de 1996 a 2003 [dissertação]. São Paulo: Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina; 2006.

Pereira VAR. Variação sazonal nas concentrações de aeroalérgenos em diferentes níveis de poluição ambiental [tese]. São Paulo: Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina; 2007.

Uddemarr S. Aging affects stretch-induced p70(S6k) and 4E-BP1 phosphorylation in fast- and slow-twitch muscle [master's thesis]. [Huntington (WV)]: Marshall University; 2005.

6.1.1.18 Relatórios

Sobrenome Prenome(s) do(s) autor(es) (abreviado ou por extenso). Título do relatório: subtítulo (se houver). Local: Instituição e/ou editora responsável pela publicação; data.

Gardner GG, Allan JH, Dempsey MF (Department of Clinical Physics, West Glasgow Hospitals, Glasgow, Scotland). ADAC Forte with 3/8" and 5/8" crystal comparison: gamma camera performance assessment. London: Great Britain Medical Devices Agency; 2001. Dec. Report N^o: MDA 01150.

Secretaria de Estado do Meio Ambiente (São Paulo, SP). Relatório da qualidade do ar no Estado de São Paulo 2005, CETESB. São Paulo (SP): Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental; 2006. Relatório técnico.

6.1.1.19 Dicionário e verbete

Autor ou Fonte de onde se retirou a definição do termo. Local de publicação (cidade): Editora; ano. Verbetes; página.

Stedman TL. Stedman's medical dictionary: a vocabulary of medicine and its allied sciences, with pronunciations and derivations. 20th ed. Baltimore: Williams & Wilkins; 1961.

Turkington C, Tzeel A. The encyclopedia of children's health and wellness. New York: Facts on File, Inc.; c2004. Papiloma virus, human (HPV); p. 381-3.

6.1.2 Parte de monografia

Inclui capítulo, volume, fragmento e outras partes de uma obra, com autor(es) e/ou título próprios.

6.1.2.1 Mesmo autor da obra no todo

Sobrenome Prenome(s) do(s) autor(es) do livro (abreviado ou por extenso). Título da obra: subtítulo (se houver). Edição. Local (cidade): Editora; ano. Capítulo referenciado; páginas (inicial e final do capítulo).

6.1.2.1.1 Sem indicação do número do capítulo

Larone DH. Medically important fungi: a guide to identification. 4th ed. Washington: ASM Press; c2002. *Malassezia furfur*; p. 136.

6.1.2.1.2 Com indicação do número do capítulo

Ramos MEM. Tecnologia e novas formas de gestão em bibliotecas universitárias. Ponta Grossa: UEPG; 1999. Capítulo 6, Serviços administrativos na Bicen da UEPG; p. 157-82.

Zaidi H, editor. Quantitative analysis in nuclear medicine imaging. New York: Springer; 2006. Chapter 2, Analytic image reconstruction methods in emission computed tomography; p. 82-106.

6.1.2.2 Autor distinto da obra no todo

Sobrenome Prenome(s) do(s) autor(es) do capítulo (abreviado ou por extenso). Título do capítulo. In: Sobrenome Prenome(s) do(s) autor(es) da obra (abreviado ou por extenso). Título da obra: subtítulo (se houver). Edição. Local (cidade): Editora; ano. Capítulo referenciado; páginas (inicial e final do capítulo).

Catani AM. O que é capitalismo. In: Spindel A. Que é socialismo e o que é comunismo. São Paulo: Círculo do Livro; 1989. p. 7-87. (Primeiros passos; 1).

Rojko JL, Hardy WD Jr. Feline leukemia virus and other retroviruses. In: Sherding RG, editor. Te cat: diseases and clinical management. New York: Churchill Livingstone; 1989. p. 229-332.

6.1.3 Evento

Conjunto dos documentos reunidos num produto final com denominação de: atas, anais, *proceedings*, resumos, entre outros.

6.1.3.1 No todo

Nome do evento; data da realização; Cidade de realização; País. Local de publicação (Cidade): Editora; ano de publicação.

10th International Psoriasis Symposium; 2004 June 10-13; Toronto, ON; Canadá. Chicago: Skin Diseases Education Foundation; 2004.

Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo; 2000; São Paulo, SP; Brasil. São Paulo: USP; 2000. CD-ROM.

6.1.3.2 Trabalho apresentado em evento

Sobrenome Prenome(s) do(s) autor(es) (abreviado ou por extenso). Título do trabalho. Título do evento; data de realização; Cidade de realização, País. Local de publicação (cidade): Editora; ano de publicação. Paginação do trabalho.

Kimchi A, editor (School of Medicine, University of Califórnia, Los Angeles, CA). *Advances in heart failure. Proceedings of the 8th World Congress on Heart Failure: Mechanisms and Management*; 2002 July 13-16; Washington, US. Bologna (Italy): MEDIMOND Medical Publications; c2002. p. 54.

Martins, Marília Trierveiler, et al. Expressão da tenascina em lesões ósseas dos maxilares. 14^a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica; 31 ago-3 set. 1997; Águas de São Pedro, SP, Brasil. São Paulo: Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica; 1997. p. 110.

6.1.3.3 Trabalho de evento publicado em periódico

Sobrenome Prenome(s) do(s) autor(es) (abreviado ou por extenso). Título do trabalho. Título do evento; data de realização; Cidade de realização, Estado ou País. Local de publicação (cidade); Editora; ano de publicação. Denominação da publicação. Título do periódico (abreviado). Ano;volume(número):página.

Imperiale AR. Obesidade, carne, gordura saturada e sedentarismo na carcinogênese do câncer do cólon. II Congresso Brasileiro de Nutrição e Câncer – GANEPÃO; 24-27 maio 2006; São Paulo, SP. Anais. (Rev Bras Med. 2006, 63, ed. esp.).

Mingroni-Netto RC. Origin of fmr-1 mutation: study of closely linked microsatellite loci in fragile x syndrome. Presented at 42nd National Congress of Genetics; 1996 Sept 4-7; Caxambu, BR. (Braz J Genet. 1996; 19(3 Suppl).

6.1.3.4 Trabalho apresentado sob a forma de pôster

Sobrenome Prenome(s) do(s) autor(es) (abreviado ou por extenso). Título do pôster. Seção de pôster apresentada: título do evento; data de realização; Cidade de realização, País.

Ramos LMSVC, Pestana MC. Portal de revistas eletrônicas em odontologia - rev@odonto. Seção de pôster apresentada: XIII Encontro Nacional de Editores Científicos; 8-11 nov. 2011; Gramado, RS, Brasil.

Cuenca AMB, et al. Academic libraries information services in digital environment - current state of a Brazilian university. Poster session at: 4th Qualitative and Quantitative Methods in Libraries International Conference; 2012 May 22-25; Limerick, Ireland. In: Katsirikou A. Book of abstract. Limerick: QQML; 2012. p. 17.

6.1.4 Documento em meio eletrônico

Inclui todo tipo de material não disponível no formato impresso.

6.1.4.1 CD-ROM e DVD

Bradshaw S. The Millenium goals: dream or reality? [DVD]. London: TVE; c2004. 1 DVD: 27 min., sound, color, 4 3/4 in.

Dalley AF 2nd, Gould DJ. Dynamic human anatomy: student version [CD-ROM]. Version 1.0 for Windows. [Baltimore (MD)]: Lippincott Williams & Wilkins; c2004. 1 CD-ROM: color, 4 3/4 in.

6.1.4.2 *On-line*

Kasper DL, et al., editors. Harrison's on-line [Internet]. 16th ed. Columbus (OH): McGraw-Hill; c2006 [citado 20 nov. 2006]. Disponível em: <http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=4>.

Organização Mundial da Saúde. Classificação Estatística Internacional de Doenças e Problemas Relacionados à Saúde – CID-10 [Internet]. Brasília, DF: OMS/DATASUS; 1998 [citado 28 set. 2006]. Disponível em: <http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/da000001.pdf>.

Nota: quando o documento for redigido na língua portuguesa, mesmo que a obra referenciada esteja em outra língua, as expressões "citado" e "Disponível em" aparecem em português.

6.1.4.3 Parte de monografia *on-line*

Higgins JP, Green S, editors. Cochrane handbook for systematic reviews of interventions [Internet]. Version 4.2.6. Chichester (UK): John Wiley; 2006 [updated 2006 Sept]. Chapter 3, Guide to the contents of a protocol and review [citado 17 nov. 2006]; p. 37-57. Disponível em: <http://community.cochrane.org/handbook>.

Funaro VMBO, Ramos LMSVC, Carvalho T. As revistas brasileiras de Odontologia e seus canais de divulgação da pesquisa científica [Internet]. In: Mucheroni ML, et al. Revistas científicas em Ciências da Saúde: visibilidade, forma e conteúdo. São Paulo: Faculdade de Saúde Pública da USP; 2013. p. 86-112. Disponível em: <http://dspace.fsp.usp.br/xmlui/bitstream/handle/bdfsp/705/muc2013001.pdf?sequence=1>.

6.1.4.4 Trabalhos acadêmicos

Schalka, Mariângela Milena Santos. O perfil do médico pediatra da cidade de São Paulo em função de seu conhecimento em promoção de saúde bucal [dissertação] [CD-ROM]. São Paulo: Universidade de São Paulo, Faculdade de Odontologia; 1997. 1 CD-ROM.

Pinto AC. O impacto da correção cirúrgica da incontinência urinária aos esforços pela técnica de suporte suburetral na vida sexual de mulheres submetidas a esse tratamento [tese na Internet]. São Paulo (Brasil): Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina; 2004 [citado 28 set. 2006]. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/5/5153/tde-03062006-135123/>.

Zardetto, Cristina Giovanette Del Conte. Avaliação dos arcos dentais e das estruturas miofuncionais orais, em função do uso e tipo de chupeta, em crianças com dentição decídua completa [dissertação na internet]. São Paulo (Brasil): Universidade de São Paulo, Faculdade de Odontologia; 2000 [citado 13 jan. 2008]. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/23/23132/tde-25012001-110620/pt-br.php>.

6.1.5 Evento

- No todo

7th International Medical Workforce Collaborative Conference [CD-ROM]; 2003 Sept; Oxford, UK. New South Wales (Australia): Commonwealth Department of Health and Aged Care, Australian Medical Workforce Advisory Committee; 2003. 1 CD-ROM:4 3/4 in.

Congresso Anual de Celulose e Papel, 33., 2000, São Paulo [CD-ROM]. São Paulo: ABTCP; 2000. 1 CD-ROM. Portugues.

- Trabalho apresentado em evento

Sheldon RS. Beta-blockers for prevention of vasovagal syncope: who benefits from treatment [CD-ROM]. Proceedings of the 9th International Workshop on Cardiac Arrhythmias; 2005 Oct 2-5; Venice. Milan (Italy): Springer; c2006. 1 CD-ROM.

- *On-line*

Pinheiro CBF, Oliveira STT, Castro Filho CM. Centro de Recursos Informativos para Pesquisa e Ensino: um laboratório para a formação do profissional da informação [Internet]. Anais do 25º Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias; 7-10 jul. 2013; Florianópolis. São Paulo: Febab; 2013 [citado 10 jan. 2015]. Disponível em: file:///C:/Users/Vania/Downloads/147114841PB.pdf.

6.2 PUBLICAÇÕES PERIÓDICAS

- Inclui revistas, jornais, publicações anuais, séries monográficas, quando tratadas como publicação periódica.

Elementos essenciais: autoria do artigo, título do artigo, título do periódico, ano de publicação, mês abreviado ou estação do ano, volume, número e paginação.

Elementos complementares: notas e ISSN.

Sobrenome Prenome(s) do(s) autor(es) (abreviado ou por extenso). Título do artigo. Título do periódico. Ano de publicação, mês abreviado ou estação do ano; volume(número do fascículo); paginação.

6.2.1 Artigo de periódico

Bruno-Ambrosius K, Yucel-Lindberg T, Twetman S. Salivary buffer capacity in relation to menarche and progesterone levels in saliva from adolescent girls: a longitudinal study. *Acta Odontol Scand*. 2004 Oct;62(5):269-72.

Goracci C, et al. The adhesion between fiber posts and root canal walls: comparison between microtensile and push-out bond strength measurements. *Eur J Oral Sci*. 2004 Aug;112(4):353-61.

6.2.1.1 Artigo com instituição como autor

Institute for Medical Illustrators. Photography of cleft audit patients. *J Audiov Media Med*. 2004 Dec;27(4):170-4.

6.2.1.2 Artigo sem autoria

Pelvic floor exercise can reduce stress incontinence. *Health News*. 2005 Apr;11(4):11.

6.2.1.3 Artigo com afiliação do autor

Pode-se atribuir afiliação apenas para o primeiro autor ou, caso necessário, para todos os autores.

Francischone CE (Departamento de Dentística, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo), Coneglian EAC (Departamento de Dentística, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo), Carvalho RS (Departamento de Dentística, Universidade do Sagrado Coração de Bauru). Coroas totais sem metal. *Biodonto*. 2004 nov-dez;2(6):9-59.

6.2.1.4 Artigo com título e texto em outro idioma

Li YJ, et al. [Studies on chemical constituents in herb of *Polygonum orientale*]. *Zhongguo Ahong Yao Za Zhi*. 2005 Mar;30(6):444-6. Chinese.

Calera Rubio AA, et al. Riesgo químico laboral: elementos para un diagnóstico en España [Occupational chemical risk: elements for a diagnostic in Spain]. *Rev Esp Salud Publica*. 2005 marzo-apr;79(2):283-95. Spanish.

6.2.1.5 Artigo publicado em dois idiomas

Warnock GL. Quality care is job one = Les soins de qualite font du chemin. *Can J Surg*. 2005 Feb;48(1):6-8. English, French.

6.2.1.6 Artigo publicado em vários idiomas

Colombo C. [How "Spanish flu" is not recognized]. *Krankenpfl Soins Infirm*. 2006;99(6):10-4, 40-3, 62-4. German, French, Italian.

6.2.1.7 Artigo com indicação de tipologia (resumo, editorial, carta, entrevista)

Abrão ACFV. Amamentação: uma prática que precisa ser aprendida [editorial]. *Pediatria (São Paulo)*. 2006 fev;28(2):79-80.

Ferrero MIG, Castro Filho AA, Araújo MAJ. Avaliação da contração de polimerização volumétrica de materiais resinosos [resumo]. *An Soc Bras Pesq Odontol*. 1999;16:79. Resumo no. A295.

Sih T. Otimização no tratamento das infecções respiratórias [carta]. *Pediatria (São Paulo)*. 2006 fev;28(2):141-3.

Zhang Y, Griendling KK, Taylor WR. A critical role for hydrogen peroxide (H₂O₂) in neointima formation induced by carotid ligation [abstract]. *Circulation*. 2004 Oct 26;110(17 Suppl):III-259. Abstract no. 1238.

6.2.1.8 Artigo com título de revista indicando local de publicação

Lillehei KO, et al. Non-small-cell lung cancer with brain metastasis. *Oncology (Williston Park)*. 2004 Dec;18(14):1725-8.

Sih T. Otimização no tratamento das infecções respiratórias [carta]. *Pediatrics (São Paulo)*. 2006 fev;28(2):141-3.

6.2.1.9 Artigo com suplemento ou número especial

- Suplemento

Corrêa DFM, et al. Altura da linha do sorriso em indivíduos jovens de ambos os gêneros [resumo]. *Braz Oral Res*. 2011;25(Suppl 1):99.

Geraud G, Spierings EL, Keywood C. Tolerability and safety of frovatriptan with short- and long-term use for treatment migraine and in comparison with sumatriptan. *Headache*. 2002;42 Suppl 2:S93-9.

- Número especial

Auricombe L, et al. Aptitude for sports in children operated on for aortic coarctation. Contribution of the exercise test. *Arch Mal Coeur Vaiss*. 1989 Aug;82 Spec No 2:13-6.

Guimarães R. Pesquisa em saúde no Brasil: contexto e desafios. *Rev Saúde Pública*. 2006;40(Nº esp):3-10.

6.2.1.10 Artigo com múltipla data de publicação

Legge A. Children in need. *Nurs Times*. 2002 Dec 17-2003 Jan 6;98(51):40-1.

Spencer P, Zakaib G, Winter E. The risks of reuse: legal implications for hospitals of reusing single-use medical devices. *Hosp Q*. 2001-2002 Winter;5(2):68-70.

6.2.1.11 Artigo com mais de um número de volume

Bakonyi G, Nagy P, Kadar I. Long-term effects of heavy metals and microelements on nematode assemblage. *Toxicol Lett.* 2003 Apr 11;140-141:391-401.

6.2.1.12 Artigo sem indicação de volume

Abidov AM, Saiitkulov AM. [Treatment of disorders in interferon status of patients with urogenital chlamydial infection]. *Lik Sprava.* 2003 Apr-Jun;(3-4):81-4. Russian.

Shul'gina GI, Ziablitseva EA. [Effect of the GABA derivative phenibut on learning]. *Vestn Ross Akad Med Nauk.* 2005;(2):35-40. Russian.

6.2.1.13 Artigo sem indicação do número de fascículo

Prokai-Tatrai K, Prokai L. Modifying peptide properties by prodrug design for enhanced transport into the CNS. *Prog Drug Res.* 2003;61:155-88.

6.2.1.14 Artigo sem indicação de volume e número

AACN national study reports important critical pathways findings. *AACN News.* 1995 July:5.

Schwartz-Cassell T. Feeding assistants: based on logic or way off base? *Contemp Longterm Care.* 2005 Jan:26-8.

Outreach: bringing HIV-positive individuals into care. *HRSA Careation.* 2002 Fall:1-6.

6.2.1.15 Artigo com múltiplos números de fascículo

Miller NB, Smerglia VL, Bouchet N. Women's adjustment to widowhood: does social support matter? *J Women Aging.* 2004;16(3-4):149-67.

6.2.1.16 Artigo com paginação descontinuada

Assael LA. Should dentists become 'oral physicians'? No, dentistry must remain dentistry. *J Am Dent Assoc.* 2004 Apr;135(4):439, 441, 443 passim.

6.2.1.17 Artigo sem número da página

Gearry RB, Cook HB, Burt MJ. Time for gastroscopy. N Z Med J. 2003 Jan 24;116(1168):[1 p.].

6.2.1.18 Artigo com volume e/ou número com parte

Abend SM, Kulish N. The psychoanalytic method from an epistemological viewpoint. Int J Psychoanal. 2002;83(Pt 2):5.

Liu W, et al. PMA and staurosporine affect expression of the PCK gene in LLC-PK1-F+ cells. Am J Physiol. 1998;275(3 Pt 2):F361-9.

6.2.1.19 Artigo contendo réplica do autor

Cohn AI. Acupuncture for postoperative nausea and vomiting prophylaxis: where's the point? Anesthesiology. 2002;97(4):1038-9; author reply 1039.

6.2.1.20 Artigo com errata

Van Walraven C, et al. Risk of subsequent thromboembolism for patients with pre-eclampsia. BMJ. 2003;326(7393):791-2. Erratum in: BMJ. 2003;326(7403):1362.

6.2.1.21 Artigo com discussão

Pistorius GA, et al. Local platelet trapping as the cause of thrombocytopenia after hepatic cryotherapy. World J Surg. 2005;29(5):657-60; discussion 661.

6.2.1.22 Artigo contendo retratação

Chen C, Li Q. A strict solution for the optimal superimposition of protein structures. Retraction. Acta Crystallogr A. 2004 May;60(Pt 6):640. Retraction of: Chen C, Li Q. Acta Crystallogr A. 2004 May;60(Pt 3):201-3.

Feifel D, Moutier CY, Perry W. Safety and tolerability of a rapidly escalating dose-loading regimen for risperidone. Retraction. J Clin Psychiatry. 2002;63(2):169. Retraction of: Feifel D, Moutier CY, Perry W. J Clin Psychiatry. 2000;61(12):909-11.

6.2.1.23 Artigo retratado

Chen C, Li Q. A strict solution for the optimal superimposition of protein structures. *Acta Crystallogr A*. 2004 May;60(Pt 3):201-3. Retraction in: Chen C, Li Q. *Acta Crystallogr A*. 2004 May;60(Pt 6):640.

6.2.1.24 Artigo com número DOI

Bhutta ZA, et al. Community-based interventions for improving perinatal and neonatal health outcomes in developing countries: a review of the evidence. *Pediatrics*. 2005;115(2 Suppl):519-617. doi:10.1542/peds.2004-1441.

6.2.1.25 Artigo acompanhado de mídias eletrônicas

Orchard JW, et al. Exact moment of a gastrocnemius muscle strain captured o vídeo. *Br J Sports Méd*. 2002 June;36(3):222-3. Accompanied by: Video available at <http://www.bjsportmed.com>.

Sathananthan AH, et al. Development of the human dispermic embryo. *Hum Reprod Update*. 1999 Sept-Oct;5(5):553-60. Accompanied by: Video on CD-ROM.

6.2.2 No todo

Título da publicação. Local: Editora. Vol. , No. , Mês ano de início e término da publicação.

6.2.2.1 Título com publicação corrente

Acta Crystallographica. Section A, Foundations of Crystallography. Copenhagen: Munksgaard. Vol. A39, Pt. 1, Jan 1, 1983 - .

Heart & Lung: the Journal of Critical Care. St. Louis (MO): Mosby. Vol. 1, Jan-Feb 1972 - .

6.2.2.2 Título com publicação encerrada

Journal of the American Medical Association. Chicago: American Medical Association. Vol. 1, No. 8, 1883 - Vol. 173, No. 8, 1960. Continued by: JAMA.

6.2.2.3 Título com indicação de edição

BMJ (Clinical Research Edition). London: British Medical Association. Vol. 297, No. 6640, July 2, 1988 - .

6.2.2.4 Título publicado em partes

American Journal of Medical Genetics. Part C, Seminars in Medical Genetics. Hoboken (NJ): Wiley-Liss. Vol. 117C, No. 1, Feb 15, 2003 - .

6.2.3 Artigo de jornal

Sobrenome Prenome(s) do(s) autor(es) (abreviado ou por extenso). Título da matéria: subtítulo (se houver). Título do jornal por extenso. data;Número ou título do caderno, seção, suplemento, etc.: página(s) do artigo referenciado (número de ordem da coluna(s)).

Hofling E. Livro descreve os 134 tipos de aves do campus da USP [Depoimento a Luiz Roberto de Souza Queiroz]. O Estado de S. Paulo. 15 out. 1993; Cidades, Caderno 7:15.

Lee G. Hospitalizations tied to ozone pollution: study estimates 50,000 admissions annually. The Washington Post (Maryland Ed). 1996 June 21;Sect. A:3 (col. 5).

6.2.4 Publicações periódicas em meio eletrônico

Inclui publicações periódicas não disponíveis no formato impresso.

6.2.4.1 CD-ROM e DVD

Buchler MW, Knaebel HP. Partial pancreaticoduodenectomy with superior mesenteric vein reconstruction. Real Surg [DVD]. 2004 May;1(5):[35 min.].

Soares RPF, et al. Sobrepeso e prevalência de cárie utilizando-se leite formulado – estudos em ratos. Odontol Clin-Cient [CD-ROM]. 2004;3(3):181-6.

6.2.4.2 On-line

Indira MD, Dhull KS, Nandlal B. Knowledge, attitude and practice toward infant oral healthcare among the pediatricians of mysore: A questionnaire survey. *Int J Clin Pediatr Dent* [Internet]. 2015 Sep-Dec [citado 20 nov. 2015];8(3):211-4. Disponível em: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4647042/pdf/ijcpd-08-211.pdf>.

Barata, Rita Barradas; Ribeiro, Manuel Carlos Sampaio de Almeida; De Sordi, Mery. Desigualdades sociais e homicídios na cidade de São Paulo, 1998. *Rev Bras Epidemiol* [Internet]. 2008 [citado 23 fev. 2008];11(1):3-13. Disponível em: <http://www.scielosp.org/pdf/rbepid/v11n1/01.pdf>.

Puri S, O'Brian MR. The hmuQ and hmuD genes from *Bradyrhizobium japonicum* encode heme-degrading enzymes. *J Bacteriol* [Internet]. 2006 Sept. [citado 8 jan. 2007];188(18):6476-82. Disponível em: <http://jb.asm.org/cgi/content/full/188/18/6476?view=long&pmid=16952937>. doi: 10.1128/JB.00737-06.

6.2.4.3 Artigo Epub ahead of print

Ulfvarson J, Mejyr S, Bergman U. Nurses are increasingly involved in pharmacovigilance in Sweden. *Pharmacoepidemiol Drug Saf.* 2006 Oct 30; [Epub ahead of print]. Disponível em: <http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/jhome/5669>.

6.2.4.4 Resumo de artigos em bases de dados

Soufleros EH, et al. Instrumental analysis of volatile and other compounds of Greek kiwi wine: sensory evaluation and optimization of its composition. *Food Chem.* 2001;75(4):487-500. *CAB Abstracts*, 08/2000-04/2002 [citado 13 maio 2002]. Disponível em: <http://ovidsp.tx.ovid.com/sp3.17.0a/ovidweb.cgi?&S=DBEIFPHLFBDDPJGENCJKBABNAEBAA00&Abstract=S.sh.38%7c1%7c1>.

6.2.4.5 Artigos de jornais

Amorim S. Paciente da primeira angioplastia recebe alta em menos de 24 horas. *O Jornal de Hoje* [Internet]. 2000;(672) [citado 5 fev. 2000]. Disponível em: <http://www.jornaldehoje.com.br/cidade.htm>.

Livraria da Folha: Nos 130 anos de Monteiro Lobato, conheça a obra do autor. *Folha.com* (SP) [Internet], 18 abr. 2012 [citado 19 abr. 2012]. Disponível em: <http://www1.folha.uol.com.br/livrariadafolha/1077498-nos-130-anos-de-monteiro-lobato-conheca-a-obra-do-autor.shtml>.

6.3 PATENTES

Sobrenome Prenome(s) do(s) inventor(es) (por extenso ou abreviado); assignee.
Título. País da patente tipo de documento código do país número da patente.
Ano mês dia.

Pagedas AC, inventor; Ancel Surgical R&D Inc., assignee. Flexible endoscopic grasping and cutting device and positioning tool assembly. United States patent US 20020103498. 2002 Aug 1.

Kubota LT, inventor. Sensor eletroquímico ultra-sensível para determinação de cobre em níveis de fentogramas. Brasil patente-Int. BR Cl. C02F 1/469 BR PI n. 0205155-9 B1 (RPI 2308). 31 mar 2015.

6.4 DOCUMENTOS JURÍDICOS

Documentos referentes à legislação, jurisprudência (decisões judiciais) e doutrina (interpretação dos textos legais).

6.4.1 Leis e decretos

Brasil. Lei n. 7000 de 20 de dezembro de 1990. Dispõe sobre a proibição da pesca. Diário Oficial da União, Brasília (1991 jan. 21); Sec.1:51.

Veterans Hearing Loss Compensation Act of 2002, Pub. L. N° 107-9, 115 Stat. 11 (May 24, 2001).

6.4.2 Constituição federal

Brasil. Constituição 1988. Constituição da República Federativa do Brasil. Brasília (DF): Senado; 1988.

6.4.3 Emenda constitucional

Brasil. Constituição 1988. Emenda constitucional n. 9, de 9 de novembro de 1995. Lex: legislação federal e marginália. 1995 out.-dez.;59:1966.

6.4.4 Medida provisória

Brasil. Medida provisória n. 1.569-9, de 11 dezembro 1997. Estabelece multa em operações de importação, e dá outras providências. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília (DF) 1997 dez. 14; Sec.1:29514.

6.4.5 Portarias, deliberações e resoluções

Brasil. Secretaria da Receita Federal. Desliga a Empresa de Correios e Telégrafos - ECT do sistema de arrecadação. Portaria n.12, 21 março 1996. Lex: coletânea de legislação e jurisprudência. 1996 mar-abr:742-3.

6.4.6 Consolidação de leis

Brasil. Consolidação das Leis do Trabalho. Decreto-lei. Decreto-lei nº 5452, de 1 de maio de 1943. Aprova a consolidação das leis do trabalho. Lex: coletânea de legislação. Edição Federal (São Paulo) 1943;7.

6.4.7 Jurisprudência

Súmulas, acórdãos, sentenças e demais decisões judiciais. Brasil. Supremo Tribunal Federal. Súmula n.14. Súmulas. São Paulo: Associação dos Advogados do Brasil; 1994. p. 16.

6.5 MATERIAIS ESPECIAIS

- Filmes cinematográficos ou científicos, gravações de vídeo e som, ilustrações, slides, transparências, cartazes, esculturas, maquetes, jogos, modelos, protótipos etc.

Baxley N, Dunaway C. Cognition, creativity, and behavior: the Columban simulations [motion picture]. Baxley N, editor and producer. Champaign (IL): Research Press Company; 1982. 1 reel: 30 min., sound, color, 16 mm.

Carlson J. Depression [videocassete]. Van Den Bos GR, producer. Washington: American Psychological Association; c2005.

Stanfield PS, Wtle V, Longshore G. Essential medical terminology [audiocassete]. 2nd ed. Sudbury (MA): Jones and Bartlett; c1996. 1 audiocassete: 89 min.

- Documentos Cartográficos: mapa, atlas, globo, fotografia aérea, imagem de satélite etc.

Atlas mirador internacional [atlas]. Rio de Janeiro: Enciclopédia Britânica do Brasil; 1981.

Brasil e parte da América do Sul: mapa político, escolar, rodoviário, turístico e regional [mapa]. São Paulo: Michalany; 1981.

Pratt B, Flick P, Vynne C, cartographers. Biodiversity hotspots [map]. Washington (DC): Conservation International; 2000.

6.6 DOCUMENTOS DISPONÍVEIS SOMENTE EM SUPORTE ELETRÔNICO

Documento codificado para manipulação (edição, leitura) por computador, com acessos:

- **direto**: leitura efetuada por equipamentos periféricos ligados ao computador (disquete, arquivos em disco rígido, CD-ROM, DVD);
- **remoto**: redes locais ou externas (banco e bases de dados, catálogos ou livro, websites, serviços *on-line*, tais como: listas de discussão, mensagens eletrônicas, arquivos etc. (Weitz, 2002).

6.6.1 Acesso a banco, base de dados e lista de discussão

Centro de Estudos sobre Desigualdade e Desenvolvimento: banco de dados do Sistema Único de Saúde [citado 20 mar. 2015]. Disponível em: <http://www.proac.uff.br/cede/banco-de-dados-do-sistema-unico-de-saude>.

Discussion list. List maintained by the Bases de Dados Tropical, BDT in Brasil [citado 28 nov. 1998]. Disponível em: lisserv@bdt.org.br.

6.6.2 Bases de dados na Internet

Gilliland G, Tung M, Ladner J. BMCD: Biological Macromolecule Crystallization Database [Internet]. Test ed. 4.0. Gaithersburg (MD): National Institute of Standards and Technology (US); c1995 [citado 1 fev. 2007]. Disponível em: <http://xpdb.nist.gov:8060/BMCD4/>.

Hamosh A, editor. OMIM®: Online Mendelian Inheritance in Man® [Internet]. Baltimore (MD): Johns Hopkins University, McKusickNathans Institute of Genetic Medicine. 1995 - , c1966 - 2013 [updated 2013 Feb 22; cited 2013 Feb 26]. Available from: http://omim.org/search?index=entry&sort=score+desc%2C+prefix_sort+desc&start=1&limit=10&search=Online+Mendelian+Inheritance+in+Man.

6.6.3 Website

Cancer-Pain.org [homepage on the Internet]. New York: Association of Cancer On-line Resources; c2000 [citado 9 jul. 2002]. Disponível em: <http://www.cancer-pain.org/>.

Universidade Federal de Sergipe. Museu do Homem Sergipano [homepage]. Aracaju; 1999. O acervo do museu é constituído de peças provenientes de escavações arqueológicas, objetos e imagens adquiridos junto a segmentos da sociedade sergipana do passado e do presente. Ainda vai sendo constituído junto com as pesquisas realizadas por professores e alunos, sendo repassado à comunidade através das exposições [citado 19 jan. 2015]. Disponível em: <http://www.aracaju.com/museu/apresentacao.htm>.

6.6.4 Mensagem eletrônica

Garner, Patricia. DSL and cable modem costs [Internet]. Message to: Phillip S. Chu; Margaret Lyons. 2006 Apr 23 [citado 24 abr. 2006]. [about 1 screen].

Silva P. Publicação eletrônica [mensagem pessoal]. Mensagem recebida por santos@uol.com.br [26 jan. 2000].

6.6.5 Digital Object Identifier (DOI)

Representa um sistema de identificação numérico para localizar e acessar materiais na web (publicações em periódicos, livros etc.), muitas das quais localizadas em bibliotecas virtuais. Foi desenvolvido por iniciativa de três associações: International Publishers Association, International Association of Scientific, Technical and Medical Publisher e Association of American Publishers com a finalidade de autenticar a base administrativa de conteúdo digital. Este número de identificação da obra é composto por duas sequências: um prefixo (ou raiz) que identifica o publicador do documento e um sufixo determinado pelo responsável pela publicação do documento (International DOI Foundation, c2007). O prefixo DOI é nomeado pela International DOI Foundation, garantindo identidade única a cada documento.

Por exemplo: 34.7111.9 / ISBN (ou ISSN).

Bhutta ZA, et al. Community-based interventions for improving perinatal and neonatal health outcomes in developing countries: a review of the evidence. *Pediatrics*. 2005;115(2 Suppl):519-617. doi:10.1542/peds.2004-1441.

6.6.6 Blogs

Bernstein M. Bioethics Discussion Blog [Internet]. Los Angeles: Maurice Bernstein. 2004 July - [citado 16 maio 2007]. Disponível em: <http://bioethicsdiscussion.blogspot.com/>.

Hasegawa LMB. Nutrição esportiva e clínica funcional [Internet]. São Paulo: Livia Hasegawa; [201-] [citado 30 abr. 2012]. Disponível em: <http://liviahasegawa.blogspot.com.br/>.

6.6.7 Wikis

WIKISURGERY [Internet]. London: Surgical Associates Ltd. 2006 Sept - [modificado 30 jan. 2007; citado 3 maio 2007]. Disponível em: <http://www.wikisurgery.com/index2.php>.

Wikipedia: the free encyclopedia [Internet]. St. Petersburg (FL): Wikimedia Foundation; 2001 [citado 5 maio 2007]. Disponível em: <http://en.wikipedia.org/>.

7 ORDENAÇÃO DAS REFERÊNCIAS

As referências dos documentos citados em um trabalho devem ser ordenadas de acordo com o sistema utilizado para citação no texto, conforme a ABNT NBR 10520 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2002b):

- a) Sistema Alfabético (ordem alfabética de entrada);
- b) Sistema Numérico (ordem de citação no texto).

7.1 SISTEMA ALFABÉTICO

As referências devem ser listadas ao final do trabalho, em ordem alfabética, adotando-se o sistema letra por letra.

A entrada se faz sistematicamente pelo sobrenome. Entretanto, não havendo o autor (pessoa ou entidade), far-se-á pelo título.

Quando se tratar de listas de referências e ocorrer coincidência de entrada, isto é, autor ou título de dois ou mais documentos na mesma página, as entradas subsequentes podem ser substituídas por um traço sublinear (equivalente a seis espaços) e ponto.

Exemplos:

Freyre G. Casa grande & senzala: formação da família brasileira sob o regime de economia patriarcal. Rio de Janeiro: J. Olympio; 1943.

_____ Sobrados e mocambos: decadência do patriarcado rural no Brasil. São Paulo: Nacional; 1936.

Manica I. Irrigação em sulcos e sua influência no crescimento e produção da planta matriz de bananeira (*Musa cavendishii* Lambert). Piracicaba: I. Manica; 1973. 100 f.

_____ O pomar doméstico. Rio de Janeiro: Globo; 1987.

7.2 SISTEMA NUMÉRICO

Se for utilizado o sistema numérico no texto, a lista de referências, no final do trabalho, deve seguir a mesma ordem numérica crescente.

1 Cretella J. Do impeachment no direito brasileiro. [São Paulo]: R. dos Tribunais; 1992.

2 Boletim Estatístico [da] Rede Ferroviária Federal. Rio de Janeiro: [editora desconhecida]; 1965.

8 NOTAS GERAIS

É facultada a indicação da primeira edição. A edição deve ser abreviada com numerais ordinais, na forma apresentada no documento.

Exemplos:

Português	2a ed.	3a ed.	4a ed.	5a ed.	20a ed.
Inglês	2nd ed.	3rd ed.	4th ed.	5th ed.	20th ed.
Francês	2ème ed.	3ème ed.	4ème ed.	5ème ed.	20e ed.
Alemão	2 aufl.	3 aufl.	4 auf.	5 aufl.	20 aufl.
Italiano	2a ed.	3a ed.	4a ed.	5a ed.	20a ed.

Quando o local de publicação não puder ser identificado, utilizar a expressão “local desconhecido” ou “place unknown”, entre colchetes.

Exemplos:

[local desconhecido]: Centopéia; 2008.

[place unknown]: Hartley & Marks; 1996.

Quando a editora não puder ser identificada, utilizar a expressão “editora desconhecida” ou “publisher unknown”, entre colchetes.

Exemplos:

São Paulo: [editora desconhecida]; 2007.

La Paz (Bolívia): [local desconhecido]; 2008.

Quando o local e a editora não puderem ser identificados, utilizar as expressões “local desconhecido: editora desconhecida” ou “place unknown: publisher unknown”, entre colchetes.

Exemplos:

[local desconhecido: editora desconhecida]; 2008.

[place unknown; publisher unknown]; 2008.

Quando a data de publicação não puder ser identificada, registra-se uma data aproximada. Caso não for possível identificar a data, utilizar a expressão “data desconhecida” ou “date unknown”, entre colchetes.

Exemplos:

São Paulo: Roca; [2007?].

New York: Oxford University Press; [date unknown].

Quando necessário, colocar a sigla do estado, logo após a indicação da cidade.

Exemplos:

Guarulhos (SP)

Santa Clara (CA)

St. Louis (MO)

REFERÊNCIAS¹⁰

- Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 6023: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro: ABNT; 2002a.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 6024: informação e documentação; numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro; 2012a.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 6027: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro; 2012b.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 6028: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro; 2003.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 10520: informação e Documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT; 2002b.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 12225: informação e documentação: lombada: apresentação. Rio de Janeiro; 2004.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro; 2011.
- Cardoso SC. Panorama da produção científica da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo no período de 2001-2006.[dissertação]. São Paulo: Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina; 2009.
- Hosseini K. A cidade do sol. São Paulo: Nova Fronteira; 2007.
- Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Normas de apresentação tabular. 3. ed. Rio de Janeiro; 1993. International DOI Foundation [citado 13 dez. 2007]. Disponível em: <http://www.doi.org>.
- International DOI Foundation. The DOI system. Washington: IDF, c2007 [citado em 13 dez. 2007]. Disponível em: <http://www.doi.org>.
- Ramos LMSV, Pestana MC, Funaro VMBO. Produção científica da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo. São Paulo: [editora desconhecida]; 2012. Trabalho apresentado ao curso de Bibliometria organizado pelo SIBiUSP em 2012.
- Soares SBC, organizador. Straud 2002: tutoriais de acesso às bases de dados *on-line*, referências e outros recursos informacionais [CD-ROM]. São Paulo: UNESP; 2002. 1 CD-ROM.

¹⁰ De acordo com o Estilo Vancouver.

Universidade de São Paulo. Resolução CoPGr nº 6018, de 13 de outubro de 2011. Diário Oficial [do] Estado de São Paulo, 01 nov. 2011 [acesso em 20 maio 2015]. Disponível em: <http://www.leginf.usp.br/?resolucao=resolucao-copgr-no-6018-de-13-de-outubro-de-2011>.

Universidade de São Paulo. Resolução CoPGr nº 6542, de 18 de abril de 2013. Dispõe sobre a correção Teses e Dissertações. Diário Oficial [do] Estado de São Paulo, Poder Executivo, São Paulo, SP, 20 abr. 2013. Seção 1, p. 53 [acesso em 1 jun. 2015]. Disponível em: <http://www.leginf.usp.br/?resolucao=resolucao-no-6542-de-18-de-abril-de-2013>.

Universidade de São Paulo. Sistema Integrado de Bibliotecas. Vocabulário controlado do SIBi/USP. São Paulo; c2006 [citado em 6 dez 2007]. Disponível em: <http://143.107.154.62/Vocab/Sibix652.dll>.

US National Library of Medicine. Bibliographic Services Division. International Committee of Medical Journal Editors. Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: sample references. 1978 [citado 25 out.2006]. Disponível em: http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html.

Weitz J. Cataloging electronic resources: OCLC-MARC coding guidelines [citado 12 nov. 2007]. 2002 [revised 2006 July 11]. Disponível em: <https://www.oclc.org/support/services/worldcat/documentation/cataloging/electronicresources.en.html>.